

## SyScrew 360-1300 Air CO **NEW**

Air Cooled Chillers  
With or without total heat recovery  
Engineering Data Manual



R134a

360 to 1300 kW





## Features & Strength Points

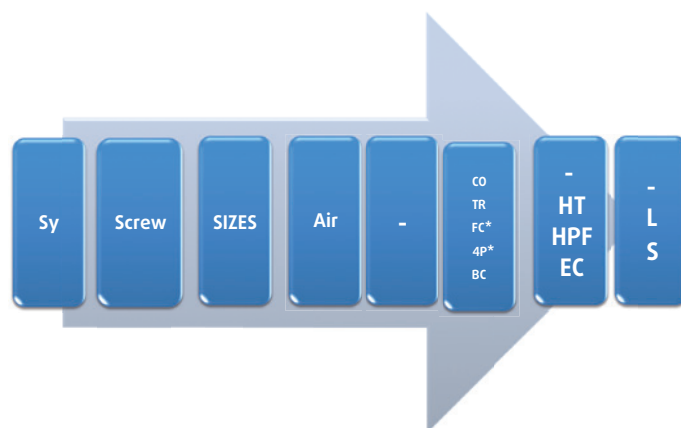
Technology and the research created the straight-way towards innovation: **Welcome to SyScrew Air.**

A completely new generation of modern Systemair Air Cooled Chiller which were developed and built consistently according to the market target: "For Air Conditioning and Industrial process applications with lowest environment impact". In SyScrew Air range, all this has become possible thanks to a new modular concept, equipped with new microchannel coils, optimized screw compressors and advanced control.

SyScrew Air is Experience and Technology.

- New Microchannel coils.
- High efficiency [shell and tube counter flow](#) evaporator.
- All the versions keep the [same configuration of the base units](#) (same structure, electrical board, compressors and coils).
- [Electronic expansion devices](#) on all units as standard.
- [Compressors box is standard on all units](#) – internal sound-proofing for Super Low Noise (SLN) version.
- High Temperature (HT) for high operating limits. The version is equipped with axial fans of large diameter (electronic brushless type motor-EC).
- [External electrical box](#) to improve internal aerodynamic (more air flow; which increases heat rejection by the coils).
- [Hydro kits](#) without buffer tank but with pump(s) only, fitted on board of the chiller to perform outstandingly the package solution and the plug & play concept.
- Polar version for application with low air temperature -18°C.
- Brine version for application with low water temperature below 0°C.

# Specifications



CO = Cooling Only; TR = Total Heat Recovery; FC = Free Cooling; 4P = 4 Pipe; BC = Brine Application; Version - = BLN; HT = HT; HPF = HPF; Version - = BLN; L = LN; S = Super LN; For HT and HPF not available L and S; \* Not available.

## General

The new units have been designed to operate with R134a refrigerant. All components have been optimized for this refrigerant. Each unit consists of **two independent refrigerant circuits** complete with screw compressors and one double circuit pure counterflow shell and tube heat exchanger. The condenser section is complete with new microchannel finned coils, of monobloc type, and new optimized fan deck. All the units are equipped with **electronic expansion valves**, one for each circuit.

The units are available in **19 sizes**, with a nominal capacity range from **360 to 1300 kW**.

The version can be supplied with **3 acoustic options**:

- **Basic Low Noise (-)**: The units are equipped with **delta connected fan motors**. The chillers are not supplied with fan speed controller, but fitted with **compressors box** to reduce the noise emissions.
- **Low Noise (L)**: The units are equipped with **star connected fan motors**. The chillers are not supplied with fan speed controller, but fitted with **compressors box** to reduce the noise emissions.
- **Super Low Noise (S)**: The units are equipped with **star connected fan motors**, fitted with a speed controller which allows the units to operate with a very low rpm. The chillers are supplied with **acoustically insulated (SLN) compressors box and flexible pipes as well as mufflers on compressor discharge lines**.

In addition to the Standard version, the ranges offer **2 more versions**:

- **HT (High Temperature) version**: It has same equipment as that of the Standard version, except that the units are equipped with **special inverter fans**, of large diameter, driven by EC (**electronic brushless type**) motors with **integrated electronic inverter**. The HT version can be supplied with Basic Low Noise acoustic option only.

- **HPF (High Pressure Fan) version**: It has same equipment as STD units, except that the units are equipped with **special inverter fans** driven by EC motors with **integrated electronic inverter**. The HPF version provides external static pressure up to **120 Pa**. This version can be supplied with acoustic option only.

Also, **2 heat recovery** options are available:

- **Desuperheater**: All the versions can be supplied with plate type heat exchangers fitted, one on each refrigerant circuit, on the compressor discharge line to recover about **20 % of the total heat** rejected to the condensers.
- **Totally Heat Recovery**: The versions of the **cooling only** units can be supplied with suitable heat exchanger (double circuit plate or S&T type) to recover **100 % of heat rejection** by the condensers. 4-way valves and a field installed control sensor are also provided to ensure the cooling/heat recovery mode changeover.

## Special Versions

- **Polar Version**: Special version with Electronic fans and dedicate devices on refrigeration system allow the units to operate at ambient temperature down to **-18°C**.
- **Brine Version**: Special Version with dedicate devices on refrigeration system allow the units to operate with brine (ethylene glycol or propylene glycol) down to **-8°C**.

## Cabinet and structure

The unit cabinet and structure are made of heavy gauge galvanized steel. All the galvanized steel components are individually painted, with a polyester powder based painting (**RAL 7040**), under a special painting process before the assembly of the unit. This painting system performs and stands a homogeneous protection of the corrosion. All parts of the structure are totally fastened with stainless steel bolts and rivets.



### Refrigerant circuits

All the units are composed of two independent and separate refrigerant circuits. Each refrigerant circuit is equipped with discharge line shutoff valves, filter-drier with solid core, sight glass and [electronic expansion valve](#). Some units are equipped with economic system (ECO) to improve the performances and the efficiency. The functional diagram of each circuit is shown in the section "Refrigerant flow diagram".

### Semi-hermetic screw compressors

The compressors installed in the units are of semi-hermetic screw type integrating a step type or stepless type (on request) cooling capacity control system.

All compressors are fitted with an electronic control system ensuring the following functions:

- Protection against high temperature and excessive load;
- Correct direction of rotation;
- Phase monitoring.

The main features of cooling capacity control of each compressor are stated below:

- Compressor capacity reduction by means of solenoid valves ;
- Capacity reduction steps relating to each compressor:
  - standard compressors: 25% (at start-up and pump down), 50%, 75% and 100%.
  - stepless compressors: infinity steps between 50% and 100%.
- Capacity steps on 2 refrigerant circuit units:
  - standard compressors: 6 steps (25%, 50%, 63%, 75%, 87% and 100%).
  - stepless compressors : 25 to 100%.

Furthermore, the screw compressors are provided with control devices to make the units more reliable:

- Electric motor temperature sensor;
- Discharge temperature sensor.

The compressors are supplied a Star-Delta starting system. Also soft starter is available on request (refer to section "Compressor electrical data").

### Evaporator

Evaporator is of a new generation shell and tube, of pure counter flow type heat exchanger. It is insulated with a 19 mm thick closed cell polyethylene foam material and is fitted with an electric heater on the external surface to prevent the unit from freezing at a low temperature (down to -18 °C) when the unit is off.

Water connections of heat exchanger are of Victaulic type supplied with coupling stub pipe to be welded.

### Condenser coils

The condenser coils are of microchannel type, made of 100% aluminium (fins, tubes and headers) with the exception of pipe couplings which are in copper.

### Condenser fans

For each size, all versions keep the same number of fans. Large diameter, direct drive axial type fans with asynchronous three-phase motors are used in all acoustic versions (-,L,S) of STD units. Special inverter fans with electronic brushless type motors are used in HT and HPF units. On high pressure fans of HPF units, the external static pressure ( $\leq 120$  Pa) can be adjusted on site to match the customer demand directly from the electronic control panel of the unit. Fans are equipped with externally mounted nozzle profile housing which generates low sound levels.

### Fan speed control

The airflow is controlled in order to operate at a low ambient temperature. On standard unit equipped with axial fans, the air flow control is:

- step type for - and L versions without fan speed controls, achieved by switching off some fans of each circuit in function of condensing pressure corrected by external temperature.
- stepless type for S version, achieved by an electronic fan speed control, supplied as standard, in function of condensing pressure.

The pressure actuated stepless type fan speed controller can be supplied as optional on - and L versions. It allows the units to operate in cooling mode at ambient temperature down to -10 °C.

On HPF units with electronic axial fans, the pressure actuated stepless type fan speed control is supplied as standard, because these electronic fans are already equipped with an integrated fan speed control (fan speed range: 50 to 1100 rpm; ambient temperature limit: -10 °C).

### Electrical board

The electrical board is located in a metal case arranged outside the unit. The metal case has an IP54 protection rating and is complete with grilles for natural air ventilation.

### Electronic control

The units are supplied with the new microprocessor-based electronic control and management system ensuring the following functions:

- Management of the operation of compressors:
  - Power on/off
  - Anticycle management
  - Unloading for high pressure or high compressor pressure ratio (integrated inside the curves of compressor operating limits).
- Chilled water temperature regulation (control option on inlet water temperature RWT (P+I type) or outlet water temperature LWT (neutral band type) of the evaporator.
- Control of superheating on suction line.
- Evaporator antifreeze protection.
- Management of high and low pressure alarms.
- Management of the compressors on the two circuits.

- Management of the electronic expansion valves by means of EEV controller.
- Management of external interlocks.
- Management of the remote control:
  - Unit power on/off
  - Summary alarm signals
- Remote signalling, by free contacts:
  - Voltage presence.
  - Compressors in operation.
  - Circuit alarm unit.
- Management of the hydro kit: start-up of pump.
- Management of the heat recovery mode by means of inlet water temperature sensor at the heat recovery condenser.

The unit controller can also clearly show all control parameters of the machine on the liquid crystal display, such as:

- Display of superheating value.
- Display of the temperature at the evaporator inlet and outlet.
- Display of the ambient air temperature.
- Display of the circuit 1 and circuit 2 discharge pressure and suction pressure.
- Display of the set point.
- Display of opening steps of EEV.
- Display of speed control signal (voltage) of fans.
- Display of the various alarm and operation status:
  - Compressor start-up alarm (discharge pressure check).
  - Low / High pressure.
  - Low / High super-heating.
  - Evaporator antifreeze.
  - Flow switch signal for lack of water.
  - Control of the compressor operating hours.
  - Compressors in operation.
  - Pump in operation.
  - Thermal protection of compressors.
  - Thermal protection of fans.
  - Faulty sensors.

### Control and safety devices

Each unit is fitted with the following devices:

#### Safety:

- Power disconnect switch with an emergency stop function.
- Safety valve on the discharge line (HP side) set to 21 bar.
- Safety valve on the suction line (LP side) set to 14.5 bar.
- HP switches (double on each circuit) set to 19 bar, manual reset to be reinitialized from control board.
- LP switches (one for each circuit) set to 0.5 bar, manual reset to be reinitialized from control board.
- Antifreeze temperature sensor (set to +4 °C) on the evaporator.
- Discharge gas temperature protection, on the discharge line of each compressor.

#### Control:

- HP and LP transducers.
- Evaporator water inlet temperature sensor.
- Evaporator water outlet temperature sensor (with an antifreeze function).
- Suction temperature sensor for EEV control.
- Ambient air temperature sensor.
- Heat recovery condenser temperature sensor.

### Conformity with standards

The following applies to all the sizes and versions of units:

- Machine Directive: 2006/42/EC.
- Low Voltage Directive: 2006/95/EC.
- Electromagnetic Compatibility Directive: 2004/108/EC.
- Pressure Equipment Directive: 97/23/EC.

### Standard equipment

- Set point timer/clock card.
- Back light display.
- Digital pressure and temperature reading.
- High ambient pressure control.
- Double set point.
- Sequence phase control.
- Electronic expansion valves.
- Compressor part Windings or Star/Delta starting.
- Control circuit transformer 400 V/230 V.
- Data logger.
- Power supply without neutral.
- Main switch.
- Refrigerant R134a.
- PED approval.
- Evaporator antifreeze electric heater.
- Shell and tube evaporator.
- Compressor box.
- Compressor acoustic box (S version only).
- Water pump acoustic box (S version only).
- Left hand water connection.

### Optional hydro kits

On board hydro kits and remote hydro kits are available.

On board hydro kits can be supplied without buffer tank but with pump(s) only (in standard or high pressure version), while remote hydro kits are always supplied with internal tank and pump(s). The HPT models can be used as remote hydro kits for field installation.

The on board hydro kit, located inside the unit, with has the following components:

- Single or double pump with low static pressure (150 kPa) or high static pressure (250 kPa),
- Expansion tank,
- Water filter,
- Shut-off valves,
- Safety valve,
- Automatic air vent valve,
- Thermal insulation for pipes and water pump(s),

- Antifreeze electric heater for hydraulic pipes (available on request),
- The water pump(s) is supplied with sound proof box for units in S version.

#### Factory-installed options

- Stepless capacity control.
- Compressors soft starter.
- Pressure actuated stepless fan speed controller for low ambient operation (-10 °C) (- & L versions).
- Power factor correction capacitors.
- Automatic circuit breakers.
- HP & LP manometers.
- Compressor liquid injection.
- Compressor oil cooler.
- Compressor oil switch (standard on stepless control option).
- Condenser coils with E-Coating.
- High static pressure fans (ESP<120 Pa) for HPF version.
- Chiller grilles.
- Water pump acoustic box.
- Total heat recovery (TR).

- Desuperheater.
- On board hydro kits without buffer tank, with 1 or 2 low or high pressure pump(s) and relevant accessories.

#### Field-installed accessories

- Remote ON/OFF control.
- ModBus protocol kit for BMS.
- Lonwork protocol kit for BMS.
- Bacnet protocol kit for BMS.
- WEBctrl.
- Remote keyboard panel.
- Master and slaves control, up to 4 units max.
- GSM.
- Chiller grilles.
- Spring anti-vibration mounts for basic unit.
- Spring anti-vibration mounts for internal hydro kit.
- Flow switch.
- Water filter.
- Remote hydro kits with buffer tank, 1 or 2 low or high pressure pump(s), relevant accessories and with or without tank antifreeze heater.

## Accessories & Options

SyScrew 360-1300 Air	Delivery	Abbreviation	Description & Benefit
Set point timer/Clock card	Std	CLK	To schedule 4 different interval time with different active water T setpoint.
Back light display	Std		User Display panel mounted. Suggested for outdoor installation.
Digital pressures and temperatures reading Kit	Std		Pressure Transducers & Sensors to show the Discharge and Suction pressure and temperature during running condition.
High pressure control on capacity	Std		Functions able to protect multistage circuit from High discharge pressure values. Circuit is partloaded whenever the Discharge pressure is too high to prevent HP tripping.
Sequence phases control	Std	PHC	It allows to check the correct sense R-S-T of electric supply phases for 400/3/50 units.
Electronic expansion valves	Std	EEV	It is the device able to control the refrigerant flow on suction line through a stepper motor in order to keep the superheat as constant as possible.
Control circuit transformer 400V/230V	Std	TRF	Voltage transformer to provide correctly the separated voltage to the auxiliary line.
Data logger	Std	DL	Record continuously the essential thermodynamic operating parameters, during the last hours. This facilitates debug and service activity on field.
Power supply without neutral	Std	3PH	Unit to be supplied with 400/3/50. No need of Neutral cable.
Main switch	Std		Front operated switch-disconnector with direct mounted handle to cut the power Supply Line according CE standards.
Antifreeze electric heater kit	Std	EEH	Electrical Heater protects the plate exchanger.
Remote On/Off control	Accessory		It enables the operator to power on the unit when it is in standby mode, to display alarms and switch over cooling-heat pump. Maximum length: 50mt.
Remote keyboard panel	Accessory		Makes it possible to control the unit through the remote terminal, up to a maximum distance of 400mt of telephone cable.
Modbus protocol kit for BMS	Option	MBS	It permits the integration of the unit with BMS with Modbus protocol through RS485 port.
Lonwork protocol kit for BMS	Option	LON	It permits the integration of the unit with BMS with Lonwork Network.
Bacnet protocol kit for BMS	Option	BAC	It permits the integration of the unit with BMS with Bacnet protocol through RS485 port.

## Accessories & Options (continued)

SyScrew 360-1300 Air	Delivery	Abbreviation	Description & Befenit
Interface Kit ethernet/webctrl pcos (Modbus & Bacnet already included)	Option		It permits the integration of the unit with BMS with Modbus or Bacnet protocol trough Ethernet port (TCP/IP).
Softstarter for compressor	Option	SS	An electronic device that automatically starts up the compressors gradually. The starting current can be reduced by up to 40% of the direct on line value.
Low ambient kit (pressostatic stepless fan speed control)	Option	FSC	Electronic speed controllers are designed to control the speed of fan motors in Air Cooled Chiller and Heatpump. Fan Speed controlled by Condensing Pressure in cool mode or by Air Temp in heat mode. Using variable fan speed controllers offers following benefits in commercial refrigeration or air-conditioning applications High Efficiency, Low Noise level, Low air temperature in cool mode and High air temperature in heat mode.
Double set point	Std	DSP	Can manage two different applications (set point) selected by remote dry contact Circuit 1 and Circuit 2. On/Off or Part Load by remote Dry contact.
Power factor corrector capacitors	Option	PFC	The purpose of the power factor corrector capacitor is to minimize the input current distortion and make the current in phase with the voltage. Target is to keep Power Factor about 0.90 in any running condition.
Sequencer for up to 4 chillers installation	Accessory	SEQ	It can easily pilot up to 4 units, chiller or heat pumps, belonging to the same family, fitted in parallel, 50 metres apart maximum.
Master and slave up to 4 chillers installation: CHILLERNET	Accessory		It is a network of chillers. They are hydraulically connected in parallel on the same installation. They are intended to work together as a single machine whose capacity equals the total amount of capacities. Up to 4 chillers of the same family can be connected together. One of these chillers is called MASTER, the others are SLAVE. The MASTER chiller will control all the other chillers.
GSM	Option	GSM	Makes it possible to check the working mode or the switching on/off of the unit via SMS. In case of any alarms, the unit sends an SMS to the user.
Automatic circuit breaker	Option	ACB	ACB is an automatically operated electrical switch designed to protect an electrical circuit from damage caused by overload or short circuit. Providing Magnetic and Thermal protection to Fan and Compressor motors.
Mechanical gauges kit (HP and LP manometers)	Option	KM	Pressure gauges that display the operating pressure in the high and low pressure sections of the refrigerant circuit.
E-coating MCHX	Option		It is a treatment fo MCHX coil for medium level of pollution and for marine atmosphere.
Chiller grilles	Option	KG	Grilles to protect unit avoiding possible intrusion into the unit.
Total heat recovery	Option	TR	Additional exchanger in order to recover 100% of capacity for Domestic Hot Water application.
Desuperheater	Option	D	Additional exchanger in order to recover 20% of capacity for Domestic Hot Water application.
Flow switch	Accessory	FS	Prevents the operation of the unit if the circulating chilled fluid is insufficient. It is recommended to install a flow switch to ensure the correct operation of the unit.
Water filter	Accessory		Filter to remove impurities from the water supply.
Polar Version	Option		Special version with Electronic fans and dedicate devices on refrigeration system allow the units to operate at ambient temperature down to -18°C.
Brine Version	Option		Special Version with dedicate devices on refrigeration system allow the units to operate with brine (ethylenic or propylenic glycol) down to -8°C.

Accessories are loosed and to install in the field. Options are mounted in factory.

## EN 14511-2011

Starting 2012 Campaign Eurovent Certification Company took decision to start certify only performances declared in according severe European Standard EN14511.

### BEFORE 2012: GROSS PERFORMANCES

Before this date all capacity performances are declared, measured and certified by Eurovent, as GROSS performances. COOLING or HEATING CAPACITY was rated without taking in account the negative contribution of the heat exchanger Pressure Drop or the positive contribution of the Head Available prevalence in example.

OWER INPUT was rated as pure sum of all power input contribution from all motors fitted on the unit. Without taking in account the correction due to power spent to win the exchanger Pressure Drop in example.

### AFTER 2012: NET PERFORMANCES

After this date all data are certified according EN14511. Mainly consequences in example on Water chiller or heatpump are: COOLING or HEATING CAPACITY is now rated taking in account the negative contribution of the heat exchanger Pressure Drop or the positive contribution of the Head Available prevalence in example. In case of Water to Water unit, in example, both exchanger Pressure Drop values are taken in account in the formula.

POWER INPUT is now rated as all power input contribution from all motors fitted on the unit taking in account also the correction due to power spent to win the exchanger Pressure Drop in example.

As an important consequence of these new rules setted by Eurovent is that EER, COP and ESEER are also affected by these correction. All efficiency index are now calculated, measured and certified according new rules setted by Eurovent according EN14511.

Air to water unit (non ducted outdoor):

	Indoor pump is an integral part		Indoor pump is not an integral part	
	ECC 2011 (gross)	EN14511:2011	ECC 2011 (gross)	EN14511:2011
Ph	$Ph_m^{(1)}$	$Ph_m - \frac{q_{wi} \Delta p_{e,wi}}{\eta_{pi}}$	$Ph_m$	$Ph_m + \frac{q_{wi} (-\Delta p_{i,wi})}{\eta_{pi}}$
Pc	$Pc_m^{(1)}$	$Pc_m + \frac{q_{wi} \Delta p_{e,wi}}{\eta_{pi}}$	$Pc_m$	$Pc_m - \frac{q_{wi} (-\Delta p_{i,wi})}{\eta_{pi}}$
Pe	$Pe_m^{(1)}$	$Pe_m - \frac{q_{wi} \Delta p_{e,wi}}{\eta_{pi}}$	$Pe_m$	$Pe_m + \frac{q_{wi} (-\Delta p_{i,wi})}{\eta_{pi}}$

(1) Measured with the indoor pump not running.

Where:

Ph = NET heating capacity.

Pc = NET cooling capacity.

Pe = electrical power input.

$Ph_m$  = is the gross heat capacity, expressed in Watts.

$Pc_m$  = is the gross cool capacity, expressed in Watts.

$q_{wi}$  = is the nominal liquid flow rate.

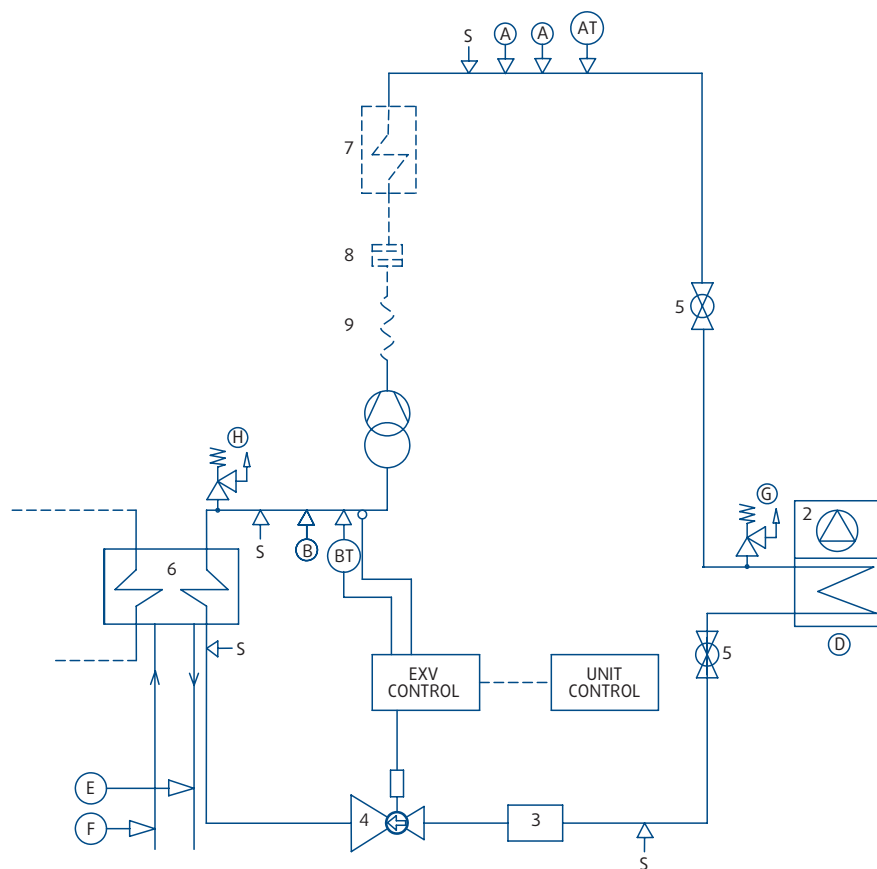
$\Delta p_{e,wi}$  = is the measured available external static pressure.

$\Delta p_{pi,wi}$  = is the measured internal static pressure difference.

$\eta_{pi}$  = is the efficiency of the pump.

Reference: Guidelines for the declaration of performances according to EN14511:2011 (available a copy upon request for Syste mair customer).

## Refrigerant Flow Diagram



### COMPONENTS

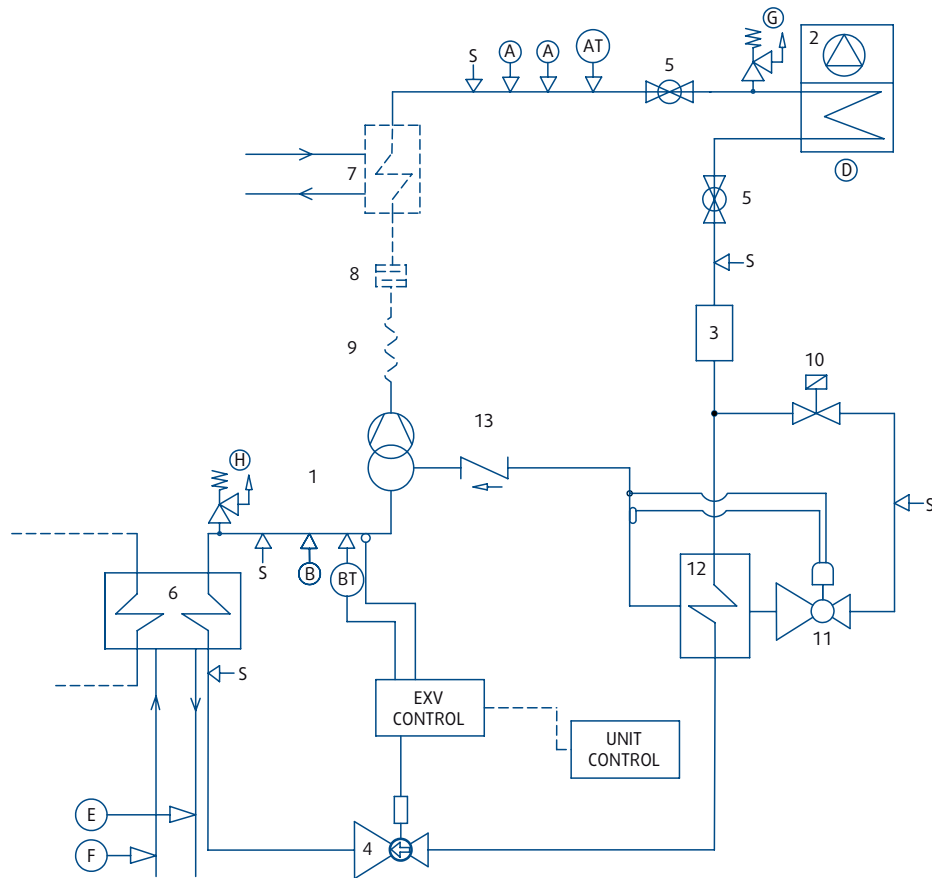
- 1 Compressor (Screw type)
- 2 Air cooled condenser
- 3 Filter drier
- 4 Electronic expansion valve
- 5 Globe valve
- 6 Heat exchanger (Shell & Tube Type)
- 7 Desuperheater (Optional)
- 8 Muffler (Optional)
- 9 Anti-vibration pipe (Optional)

### SAFETY/CONTROL DEVICES

- A High pressure switch (19 bar)
- AT High pressure transducer
- B Low pressure switch (0.5 bar)
- BT Low pressure transducer
- D Air temperature sensor
- E Outlet water temperature sensor
- F Inlet water temperature sensor
- G PED pressure relief valve HP side (21 bar)
- H PED pressure relief valve LP side (14.5 bar)
- S Shrader connection (Service only)
- ↓ Pipe connection with Shrader valve

Note: For reasons of readability, one circuit only is shown. The second circuit is identical.

# SyScrew Air 410-450-650-720-1000-1070-1130-1170-1300



## COMPONENTS

- 1 Compressor (Screw type)
- 2 Air cooled condenser
- 3 Filter drier
- 4 Electronic expansion valve
- 5 Globe valve
- 6 Heat exchanger (Shell & Tube Type)
- 7 Desuperheater (Optional)
- 8 Muffler (Optional)
- 9 Anti-vibration pipe (Optional)
- 10 Solenoid valve (ECO)
- 11 Thermostatic expansion valve (ECO)
- 12 Heat exchanger (Phetype) (ECO)
- 13 Non return valve (ECO)

## SAFETY/CONTROL DEVICES

- A High pressure switch (19 bar)
- AT High pressure transducer
- B Low pressure switch (0.5 bar)
- BT Low pressure transducer
- D Air temperature sensor
- E Outlet water temperature sensor
- F Inlet water temperature sensor
- G PED pressure relief valve HP side (21 bar)
- H PED pressure relief valve LP side (14.5 bar)
- S Schrader connection (Service only)
- ↓ Pipe connection with Schrader valve

## Operating Limits

SyScrew 360-1300				360		410		450		480		500	
				Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Chilled liquid	Liquid outlet temperature	Water outlet	°C	0 to +15 (from 0 to +5 with Water/Glycol)									
		Brine outlet (1)	°C	-8 to +15									
		Temperature spread	K	+8 to +3									
	Flow rate (2)		l/h	39.345	104.920	44.613	118.967	48.053	128.140	51.815	138.173	54.395	145.053
	Pressure drop (2)		kPa	22	159	15	108	18	126	21	146	12	88
	Maximum operating pressure		bar	10									
Ambient air	Air entering temperature	Cooling (BLN)	°C	0 to +48		0 to +48		0 to +48		0 to +48		0 to +48	
		Cooling (L)	°C	0 to +46		0 to +46		0 to +46		0 to +46		0 to +46	
		Cooling S (3)	°C	-10 to +42		-10 to +42		-10 to +42		-10 to +42		-10 to +42	
		Cooling HT (3)(4)	°C	-10 to +50		-10 to +50		-10 to +50		-10 to +50		-10 to +50	
		Minimum ext. air (5)	°C	-18		-18		-18		-18		-18	
	External static pressure	Standard fans	Pa	0									
		High pressure fans	Pa	< 120									
Recommended system chilled water volume (6)			l	2.745		3.113		3.353		3.615		3.795	
Minimum capacity step			%	25		25		23		23		25	
Power supply voltage			V	400 V+/-10%, 3 Ø, 50 Hz (nominal)									

SyScrew 360-1300				540		580		650		720		800	
				Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Chilled liquid	Liquid outlet temperature	Water outlet	°C	0 to +15 (from 0 to +5 with Water/Glycol)									
		Brine outlet (1)	°C	-8 to +15									
		Temperature spread	K	+8 to +3									
	Flow rate (2)		l/h	58.158	155.087	61.920	165.120	70.198	187.193	76.863	204.967	85.570	228.187
	Pressure drop (2)		kPa	14	101	16	112	12	84	14	101	18	129
	Maximum operating pressure		bar	10									
Ambient air	Air entering temperature	Cooling (BLN)	°C	0 to +48		0 to +48		0 to +48		0 to +48		0 to +48	
		Cooling (L)	°C	0 to +46		0 to +46		0 to +46		0 to +46		0 to +46	
		Cooling S (3)	°C	-10 to +42		-10 to +42		-10 to +42		-10 to +42		-10 to +42	
		Cooling HT (3)(4)	°C	-10 to +50		-10 to +50		-10 to +50		-10 to +50		-10 to +50	
		Minimum ext. air (5)	°C	-18		-18		-18		-18		-18	
	External static pressure	Standard fans	Pa	0									
		High pressure fans	Pa	< 120									
Recommended system chilled water volume (6)			l	4.058		4.320		4.898		5.363		5.970	
Minimum capacity step			%	24		25		25		23		25	
Power supply voltage			V	400 V+/-10%, 3 Ø, 50 Hz (nominal)									

(1) Special Unit (BRINE VERSION).

(2) Total unit flow rate and pressure drop are given for BLN unit.

Caution: Minimum flow rates may only be used with brine solutions after reprogramming unit parameters.

(3) With FSC or EC fans.

(4) Max. ambient air temperature over 50 °C in part loaded conditions.

(5) Special Unit (POLAR VERSION).

(6) Table shows minimum water/brine volume of system (about 3 lt/kW).



SyScrew 360-1300				850		910		970		1000		1070	
				Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Chilled liquid	Liquid outlet temperature	Water outlet	°C	0 to +15 (from 0 to +5 with Water/Glycol)									
		Brine outlet (1)	°C	-8 to +15									
		Temperature spread	K	+8 to +3									
	Flow rate (2)		l/h	91.913	245.100	98.148	261.727	104.813	279.500	108.790	290.107	115.455	307.880
	Pressure drop (2)		kPa	21	149	23	167	22	155	23	167	12	85
	Maximum operating pressure		bar	10									
Ambient air	Air entering temperature	Cooling (BLN)	°C	0 to +48		0 to +48		0 to +48		0 to +48		0 to +48	
		Cooling (L)	°C	0 to +46		0 to +46		0 to +46		0 to +46		0 to +46	
		Cooling S (3)	°C	-10 to +42		-10 to +42		-10 to +42		-10 to +42		-10 to +42	
		Cooling HT (3)(4)	°C	-10 to +50		-10 to +50		-10 to +50		-10 to +50		-10 to +50	
		Minimum ext. air (5)	°C	-18		-18		-18		-18		-18	
	External static pressure	Standard fans	Pa	0									
		High pressure fans	Pa	< 120									
Recommended system chilled water volume (6)			l	6.413		6.848		7.313		7.590		8.055	
Minimum capacity step			%	23		25		23		25		23	
Power supply voltage			V	400 V+/-10%, 3 Ø, 50 Hz (nominal)									

SyScrew 360-1300				1130		1170		1200		1300	
				Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Chilled liquid	Liquid outlet temperature	Water outlet	°C	0 to +15 (from 0 to +5 with Water/Glycol)							
		Brine outlet (1)	°C	-8 to +15							
		Temperature spread	K	+8 to +3							
	Flow rate (2)		l/h	122.013	325.367	126.313	336.833	131.258	350.020	141.900	378.400
	Pressure drop (2)		kPa	13	95	14	98	15	105	17	122
	Maximum operating pressure		bar	10							
Ambient air	Air entering temperature	Cooling (BLN)	°C	0 to +48		0 to +48		0 to +48		0 to +48	
		Cooling (L)	°C	0 to +46		0 to +46		0 to +46		0 to +46	
		Cooling S (3)	°C	-10 to +42		-10 to +42		-10 to +42		-10 to +42	
		Cooling HT (3)(4)	°C	-10 to +50		-10 to +50		-10 to +50		-10 to +50	
		Minimum ext. air (5)	°C	-18		-18		-18		-18	
	External static pressure	Standard fans	Pa	0							
		High pressure fans	Pa	< 120							
Recommended system chilled water volume (6)			l	8.513		8.813		9.158		9.900	
Minimum capacity step			%	25		23		25		25	
Power supply voltage			V	400 V+/-10%, 3 Ø, 50 Hz (nominal)							

(1) Special Unit (BRINE VERSION).

(2) Total unit flow rate and pressure drop are given for BLN unit.

Caution: Minimum flow rates may only be used with brine solutions after reprogramming unit parameters.

(3) With FSC or EC fans.

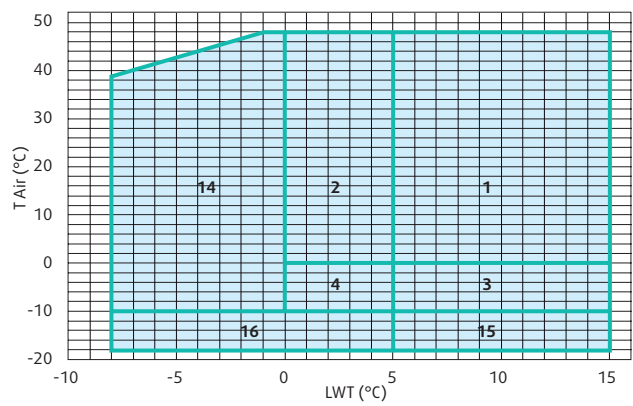
(4) Max. ambient air temperature over 50 °C in part loaded conditions.

(5) Special Unit (POLAR VERSION).

(6) Table shows minimum water/brine volume of system (about 3 lt/kW).

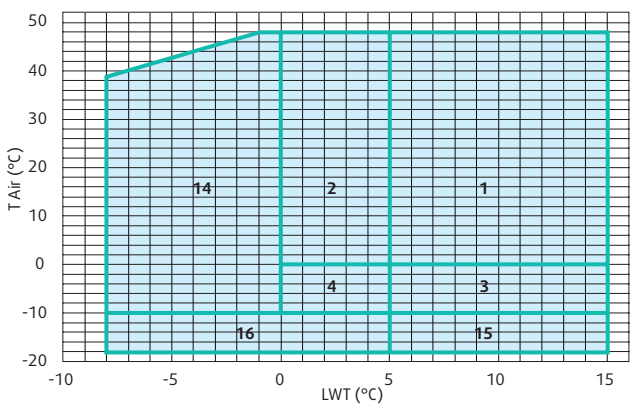
## Operating Limits and Correction Factors

STD Version



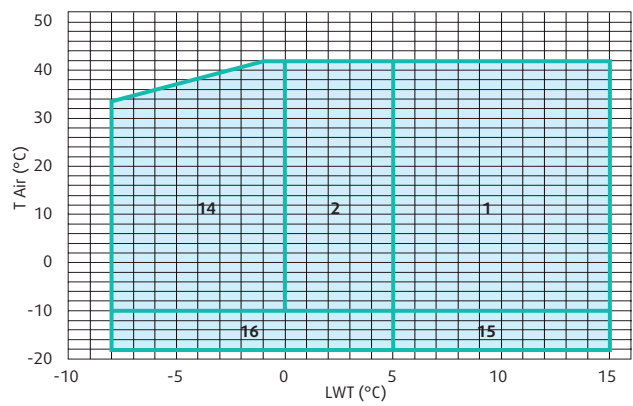
- 1 Water.
- 2 Water + Glycol.
- 3 Water + FSC.
- 4 Water + Glycol + FSC.
- 14 Brine Version.
- 15 Polar Version.
- 16 Polar + Glycol.
- 1 + 2 Standard unit.

L Version



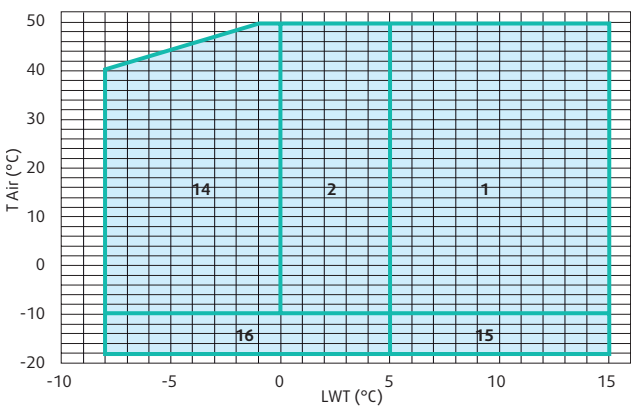
- 1 Water.
- 2 Water + Glycol.
- 3 Water + FSC.
- 4 Water + Glycol + FSC.
- 14 Brine Version.
- 15 Polar Version.
- 16 Polar + Glycol.
- 1 + 2 Standard unit.

S Version



- 1 Water.
- 2 Water + Glycol.
- 14 Brine Version.
- 15 Polar Version.
- 16 Polar + Glycol.
- 1 + 2 Standard unit.

HT Version



- 1 Water.
- 2 Water + Glycol.
- 14 Brine Version.
- 15 Polar Version.
- 16 Polar + Glycol.
- 1 + 2 Standard unit.

### Fouling factors

EVAPORATOR			CONDENSER		
Fouling factor (m²·°C/kW)	Cooling capacity factor	Power input factor	Fouling factor (m²·°C/kW)	Cooling capacity factor	Power input factor
0.044	1.000	1.000	0.044	1.000	1.000
0.088	0.987	0.995	0.088	0.987	1.023
0.176	0.964	0.985	0.176	0.955	1.068
0.352	0.915	0.962	0.352	0.910	1.135

### Altitude factors

Altitude (m)	Cooling capacity factor	Power input factor
0	1.000	1.000
600	0.987	1.010
1.200	0.973	1.020
1.800	0.958	1.029
2.400	0.943	1.038

## Technical Data - SyScrew 350-1300 (Standard)

### Units subject to the Eurovent certification program LCP/A/P/C

Model		360	410	450	480	500	540	580
Cooling Capacity (1)(2)	kW	366	415	447	482	506	541	576
Total Input Power (1)(2)	kW	132,7	150,2	166,1	174,3	182,7	197,0	210,6
EER (2)		2,76	2,76	2,69	2,76	2,77	2,75	2,74
ESEER (2)		3,20	3,20	3,23	3,32	3,21	3,30	3,17
Water flow rate	m³/h	63,0	71,3	76,8	82,9	87,0	93,1	99,1
Water pressure drop	kPa	57,3	39,0	45,3	52,4	31,8	36,3	40,4
Cooling Capacity (1)(3)	kW	365	413	445	480	505	540	575
Total Input Power (1)(3)	kW	134,4	151,5	167,7	176,3	184,1	198,6	212,5
EER (3)		2,71	2,73	2,65	2,72	2,74	2,72	2,70
ESEER (3)		3,15	3,16	3,18	3,27	3,18	3,26	3,14
EER Efficiency Class		C	C	D	C	C	C	C
Number of Refrigerant Circuits		2	2	2	2	2	2	2
Part Load Steps	%	25-50-62-75-87-100						
Power Supply		400V/3/50Hz						
Start-up Type		PW	PW	PW	PW	PW	PW	SD
Compressor								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		Screw						
Internal heat exchanger (Evaporator)								
Number		1	1	1	1	1	1	1
Type		Shell & tube (Pure counterflow)						
Water connections	inch	5	6	6	6	6	6	6
External heat exchanger (Coils)								
Number		6	8	8	8	8	9	10
Type		MCHX - Al/Alloy						
Fan								
Number		6	8	8	8	8	9	10
Air flow	m³/h	38,3	51,1	51,1	51,1	51,1	57,5	63,9
Total Input Power	kW	12,6	16,8	16,8	16,8	16,8	18,9	21,0
Refrigerant								
Type		R134a						
Charge (Total)	kg	53	60	65	70	74	79	84
Desuperheater								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		PHE						
Heat recovery	kW	48,0	54,0	59,0	63,0	66,0	71,0	76,0
Water flow Rate	l/s	2,29	2,58	2,81	3,01	3,17	3,39	3,61
Water Pressure Drop	kPa	6,6	8,3	7,3	8,4	7,0	8,0	9,1
Weight								
Shipping	kg	3.200	3.520	3.830	4.140	4.170	4.400	4.660
Operating	kg	3.300	3.670	3.990	4.290	4.320	4.550	4.800
Dimensions								
Length	mm	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	5.700	6.700
Width	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Height	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Acoustic Data								
Sound Power Level (4)	dB(A)	96	97	97	97	97	98	98
Sound Pressure Level (5)	dB(A)	64	65	65	65	65	66	65

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).

## Technical Data - SyScrew 350-1300 (Standard)

Model		650	720	800	850	910	970	1000
Cooling Capacity (1)(2)	kW	653,4	715,0	796,4	854,7	913,0	974,6	1.012,0
Total Input Power (1)(2)	kW	235,2	251,4	273,0	295,6	316,4	336,7	346,5
EER (2)		2,78	2,84	2,92	2,89	2,89	2,89	2,92
ESEER (2)		3,22	3,41	3,50	3,47	3,35	3,47	3,39
Water flow rate	m³/h	112,4	123,0	137,0	147,0	157,0	167,6	174,1
Water pressure drop	kPa	30,4	36,2	46,5	53,4	60,2	55,4	60,2
Cooling Capacity (1)(3)	kW	652	713	794	851	909	971	1.008
Total Input Power (1)(3)	kW	236,8	253,4	275,7	298,9	320,2	340,5	350,7
EER (3)		2,75	2,81	2,88	2,85	2,84	2,85	2,87
ESEER (3)		3,19	3,38	3,45	3,42	3,29	3,42	3,33
EER Efficiency Class		C	C	C	C	C	C	C
Number of Refrigerant Circuits		2	2	2	2	2	2	2
Part Load Steps	%	25-50-62-75-87-100						
Power Supply		400V/3/50Hz						
Start-up Type		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Compressor								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		Screw						
Internal heat exchanger (Evaporator)								
Number		1	1	1	1	1	1	1
Type		Shell & tube (Pure counterflow)						
Water connections	inch	6	6	8	8	8	8	8
External heat exchanger (Coils)								
Number		12	12	12	14	14	15	16
Type		MCHX - Al/Alloy						
Fan								
Number		12	12	12	14	14	15	16
Air flow	m³/h	76,7	76,7	76,7	89,4	89,4	95,8	102,2
Total Input Power	kW	25,2	25,2	25,2	29,4	29,4	31,5	33,6
Refrigerant								
Type		R134a						
Charge (Total)	kg	95	104	116	124	133	142	147
Desuperheater								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		PHE						
Heat recovery	kW	85,0	93,0	103,0	111,0	118,0	126,0	131,0
Water flow Rate	l/s	4,07	4,43	4,92	5,28	5,65	6,03	6,24
Water Pressure Drop	kPa	6,8	8,1	10,0	7,9	9,0	10,3	7,9
Weight								
Shipping	kg	5.080	5.500	5.990	6.510	6.600	6.810	6.900
Operating	kg	5.330	5.760	6.220	6.750	6.830	7.090	7.180
Dimensions								
Length	mm	6.700	6.700	6.700	8.800	8.800	8.800	8.800
Width	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Height	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Acoustic Data								
Sound Power Level (4)	dB(A)	99	99	99	100	100	100	100
Sound Pressure Level (5)	dB(A)	66	66	66	67	67	67	67

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).

Model		1070	1130	1170	1200	1300
Cooling Capacity (1)(2)	kW	1.073,6	1.135,2	1.174,8	1.221,0	1.320,0
Total Input Power (1)(2)	kW	369,3	388,9	407,5	427,9	461,8
EER (2)		2,91	2,92	2,88	2,85	2,86
ESEER (2)		3,49	3,39	3,46	3,31	3,32
Water flow rate	m³/h	184,7	195,3	202,1	210,0	227,0
Water pressure drop	kPa	30,7	34,3	35,1	37,9	43,9
Cooling Capacity (1)(3)	kW	1.071	1.132	1.172	1.218	1.316
Total Input Power (1)(3)	kW	371,8	391,8	410,5	431,2	465,9
EER (3)		2,88	2,89	2,85	2,82	2,82
ESEER (3)		3,46	3,35	3,43	3,28	3,28
EER Efficiency Class		C	C	C	C	C
Number of Refrigerant Circuits		2	2	2	2	2
Part Load Steps	%	25-50-62-75-87-100				
Power Supply		400V/3/50Hz				
Start-up Type		SD	SD	SD	SD	SD
Compressor						
Number		2	2	2	2	2
Type		Screw				
Internal heat exchanger (Evaporator)						
Number		1	1	1	1	1
Type		Shall & tube (Pure counterflow)				
Water connections	inch	8	8	8	8	10
External heat exchanger (Coils)						
Number		17	18	19	20	22
Type		MCHX - Al/Alloy				
Fan						
Number		17	18	19	20	22
Air flow	m³/h	108,6	115,0	121,4	127,8	140,6
Total Input Power	kW	35,7	37,8	39,9	42,0	46,2
Refrigerant						
Type		R134a				
Charge (Total)	kg	156	165	171	178	192
Desuperheater						
Number		2	2	2	2	2
Type		PHE				
Heat recovery	kW	139,0	147,0	152,0	158,0	171,0
Water flow Rate	l/s	6,63	7,00	7,27	7,57	8,18
Water Pressure Drop	kPa	8,9	7,7	8,3	7,0	8,2
Weight						
Shipping	kg	7.490	7.760	7.970	8.180	8.570
Operating	kg	7.880	8.150	8.350	8.560	8.940
Dimensions						
Length	mm	9.900	10.900	10.900	10.900	12.000
Width	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Height	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Acoustic Data						
Sound Power Level (4)	dB(A)	100	101	101	101	102
Sound Pressure Level (5)	dB(A)	67	68	68	68	69

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).

## Technical Data - SyScrew 350-1300 (L - Low Noise Version)

### Units subject to the Eurovent certification program LCP/A/P/C

Model		360	410	450	480	500	540	580
Cooling Capacity (1)(2)	kW	359	406	438	472	496	530	565
Total Input Power (1)(2)	kW	131,8	147,9	164,4	173,0	181,7	195,6	208,7
EER (2)		2,72	2,75	2,66	2,73	2,73	2,71	2,71
ESEER (2)		3,38	3,41	3,42	3,50	3,39	3,48	3,36
Water flow rate	m³/h	61,7	69,9	75,3	81,2	85,3	91,2	97,2
Water pressure drop	kPa	55,1	37,5	43,5	50,4	30,5	34,8	38,8
Cooling Capacity (1)(3)	kW	357	405	436	470	495	529	563
Total Input Power (1)(3)	kW	133,4	149,2	166,0	174,9	183,0	197,1	210,5
EER (3)		2,68	2,72	2,63	2,69	2,70	2,68	2,68
ESEER (3)		3,32	3,37	3,37	3,45	3,35	3,45	3,32
EER Efficiency Class		D	C	D	D	C	D	D
Number of Refrigerant Circuits		2	2	2	2	2	2	2
Part Load Steps	%	25-50-62-75-87-100						
Power Supply		400V/3/50Hz						
Start-up Type		PW	PW	PW	PW	PW	PW	SD
Compressor								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		Screw						
Internal heat exchanger (Evaporator)								
Number		1	1	1	1	1	1	1
Type		Shell & tube (Pure counterflow)						
Water connections	inch	5	6	6	6	6	6	6
External heat exchanger (Coils)								
Number		6	8	8	8	8	9	10
Type		MCHX - Al/Alloy						
Fan								
Number		6	8	8	8	8	9	10
Air flow	m³/h	31,8	42,4	42,4	42,4	42,4	47,8	53,1
Total Input Power	kW	6,9	9,2	9,2	9,2	9,2	10,4	11,5
Refrigerant								
Type		R134a						
Charge (Total)	kg	-	-	-	-	-	-	-
Desuperheater								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		PHE						
Weight								
Shipping	kg	3.200	3.520	3.830	4.140	4.170	4.400	4.660
Operating	kg	3.300	3.670	3.990	4.290	4.320	4.550	4.800
Dimensions								
Length	mm	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	5.700	6.700
Width	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Height	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Acoustic Data								
Sound Power Level (4)	dB(A)	90	91	91	91	91	92	92
Sound Pressure Level (5)	dB(A)	58	59	59	59	59	60	59

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).

Model		650	720	800	850	910	970	1000
Cooling Capacity (1)(2)	kW	640,3	700,7	780,5	837,6	894,7	955,1	991,8
Total Input Power (1)(2)	kW	232,2	249,0	269,4	292,9	314,6	334,6	343,8
EER (2)		2,76	2,81	2,90	2,86	2,84	2,85	2,88
ESEER (2)		3,42	3,61	3,72	3,67	3,53	3,66	3,58
Water flow rate	m³/h	110,1	120,5	134,2	144,1	153,9	164,3	170,6
Water pressure drop	kPa	29,2	34,8	44,7	51,3	57,8	53,2	57,8
Cooling Capacity (1)(3)	kW	639	699	778	835	891	952	988
Total Input Power (1)(3)	kW	233,7	250,9	272,0	296,0	318,2	338,2	347,8
EER (3)		2,73	2,78	2,86	2,82	2,80	2,81	2,84
ESEER (3)		3,39	3,58	3,67	3,62	3,48	3,61	3,52
EER Efficiency Class		C	C	C	C	C	C	C
Number of Refrigerant Circuits		2	2	2	2	2	2	2
Part Load Steps	%	25-50-62-75-87-100						
Power Supply		400V/3/50Hz						
Start-up Type		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Compressor								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		Screw						
Internal heat exchanger (Evaporator)								
Number		1	1	1	1	1	1	1
Type		Shell & tube (Pure counterflow)						
Water connections	inch	6	6	8	8	8	8	8
External heat exchanger (Coils)								
Number		12	12	12	14	14	15	16
Type		MCHX - Al/Alloy						
Fan								
Number		12	12	12	14	14	15	16
Air flow	m³/h	63,7	63,7	63,7	74,3	74,3	79,6	84,9
Total Input Power	kW	13,8	13,8	13,8	16,1	16,1	17,3	18,4
Refrigerant								
Type		R134a						
Charge (Total)	kg	-	-	-	-	-	-	-
Desuperheater								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		PHE						
Weight								
Shipping	kg	5.080	5.500	5.990	6.510	6.600	6.810	6.900
Operating	kg	5.330	5.760	6.220	6.750	6.830	7.090	7.180
Dimensions								
Length	mm	6.700	6.700	6.700	8.800	8.800	8.800	8.800
Width	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Height	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Acoustic Data								
Sound Power Level (4)	dB(A)	93	93	93	94	94	94	94
Sound Pressure Level (5)	dB(A)	60	60	60	61	61	61	61

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).

## Technical Data - SyScrew 350-1300 (L - Low Noise Version)

Model		1070	1130	1170	1200	1300	
Cooling Capacity (1)(2)		kW	1.052,1	1.112,5	1.151,3	1.196,6	1.293,6
Total Input Power (1)(2)	kW	366,5	385,9	404,2	424,3	457,6	
EER (2)		2,87	2,88	2,85	2,82	2,83	
ESEER (2)		3,69	3,58	3,66	3,50	3,51	
Water flow rate	m³/h	181,0	191,3	198,0	205,8	222,5	
Water pressure drop	kPa	29,5	32,9	33,7	36,4	42,2	
Cooling Capacity (1)(3)		kW	1.050	1.110	1.148	1.193	1.290
Total Input Power (1)(3)	kW	368,8	388,6	407,0	427,4	461,4	
EER (3)		2,85	2,86	2,82	2,79	2,80	
ESEER (3)		3,65	3,54	3,62	3,46	3,47	
EER Efficiency Class		C	C	C	C	C	
Number of Refrigerant Circuits		2	2	2	2	2	
Part Load Steps		%	25-50-62-75-87-100				
Power Supply		400V/3/50Hz					
Start-up Type		SD	SD	SD	SD	SD	
Compressor							
Number		2	2	2	2	2	
Type		Screw					
Internal heat exchanger (Evaporator)							
Number		1	1	1	1	1	
Type		Shell & tube (Pure counterflow)					
Water connections	inch	8	8	8	8	10	
External heat exchanger (Coils)							
Number		17	18	19	20	22	
Type		MCHX - Al/Alloy					
Fan							
Number		17	18	19	20	22	
Air flow	m³/h	90,2	95,5	100,8	106,1	116,7	
Total Input Power	kW	19,6	20,7	21,9	23,0	25,3	
Refrigerant							
Type		R134a					
Charge (Total)	kg	-	-	-	-	-	
Desuperheater							
Number		2	2	2	2	2	
Type		PHE					
Weight							
Shipping	kg	7.490	7.760	7.970	8.180	8.570	
Operating	kg	7.880	8.150	8.350	8.560	8.940	
Dimensions							
Length	mm	9.900	10.900	10.900	10.900	12.000	
Width	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	
Height	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	
Acoustic Data							
Sound Power Level (4)		dB(A)	94	95	95	95	96
Sound Pressure Level (5)		dB(A)	61	62	62	62	63

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).



## Technical Data - SyScrew 350-1300 (S - Super Low Noise Version)

### Units subject to the Eurovent certification program LCP/A/P/C

Model		360	410	450	480	500	540	580
Cooling Capacity (1)(2)	kW	341	386	415	448	471	503	536
Total Input Power (1)(2)	kW	139,0	155,9	173,4	182,4	191,7	206,3	220,1
EER (2)		2,45	2,47	2,40	2,46	2,45	2,44	2,44
ESEER (2)		3,18	3,21	3,22	3,30	3,19	3,28	3,16
Water flow rate	m³/h	58,6	66,3	71,4	77,1	80,9	86,6	92,2
Water pressure drop	kPa	49,6	33,8	39,2	45,4	27,5	31,4	35,0
Cooling Capacity (1)(3)	kW	339	385	414	446	469	502	535
Total Input Power (1)(3)	kW	140,4	157,0	174,7	184,1	192,8	207,6	221,6
EER (3)		2,42	2,45	2,37	2,43	2,43	2,42	2,41
ESEER (3)		3,14	3,18	3,18	3,26	3,16	3,25	3,13
EER Efficiency Class		E	E	E	E	E	E	E
Number of Refrigerant Circuits		2	2	2	2	2	2	2
Part Load Steps	%	25-50-62-75-87-100						
Power Supply		400V/3/50Hz						
Start-up Type		PW	PW	PW	PW	PW	PW	SD
Compressor								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		Screw						
Internal heat exchanger (Evaporator)								
Number		1	1	1	1	1	1	1
Type		Shell & tube (Pure counterflow)						
Water connections	inch	5	6	6	6	6	6	6
External heat exchanger (Coils)								
Number		6	8	8	8	8	9	10
Type		MCHX - Al/Alloy						
Fan								
Number		6	8	8	8	8	9	10
Air flow	m³/h	25,8	34,4	34,4	34,4	34,4	38,6	43,1
Total Input Power	kW	6,9	9,2	9,2	9,2	9,2	10,4	11,5
Refrigerant								
Type		R134a						
Charge (Total)	kg	-	-	-	-	-	-	-
Desuperheater								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		PHE						
Weight								
Shipping	kg	3.280	3.600	3.920	4.230	4.260	4.490	4.760
Operating	kg	3.380	3.760	4.080	4.390	4.410	4.640	4.900
Dimensions								
Length	mm	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	5.700	6.700
Width	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Height	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Acoustic Data								
Sound Power Level (4)	dB(A)	86	87	87	87	87	88	88
Sound Pressure Level (5)	dB(A)	54	55	55	55	55	56	55

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).

## Technical Data - SyScrew 350-1300 (S - Super Low Noise Version)

Model		650	720	800	850	910	970	1000
Cooling Capacity (1)(2)	kW	607,7	665,0	740,7	794,9	849,1	906,4	941,2
Total Input Power (1)(2)	kW	244,8	262,6	284,0	308,9	331,8	352,9	362,6
EER (2)		2,48	2,53	2,61	2,57	2,56	2,57	2,60
ESEER (2)		3,22	3,40	3,50	3,46	3,32	3,45	3,37
Water flow rate	m³/h	104,5	114,4	127,4	136,7	146,0	155,9	161,9
Water pressure drop	kPa	26,3	31,3	40,2	46,2	52,0	47,9	52,0
Cooling Capacity (1)(3)	kW	606	663	738	792	846	903	938
Total Input Power (1)(3)	kW	246,1	264,3	286,3	311,6	335,0	356,1	366,0
EER (3)		2,46	2,51	2,58	2,54	2,53	2,54	2,56
ESEER (3)		3,20	3,37	3,47	3,42	3,28	3,41	3,33
EER Efficiency Class		E	D	D	D	D	D	D
Number of Refrigerant Circuits		2	2	2	2	2	2	2
Part Load Steps	%	25-50-62-75-87-100						
Power Supply		400V/3/50Hz						
Start-up Type		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Compressor								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		Screw						
Internal heat exchanger (Evaporator)								
Number		1	1	1	1	1	1	1
Type		Shell & tube (Pure counterflow)						
Water connections	inch	6	6	8	8	8	8	8
External heat exchanger (Coils)								
Number		12	12	12	14	14	15	16
Type		MCHX - Al/Alloy						
Fan								
Number		12	12	12	14	14	15	16
Air flow	m³/h	51,7	51,7	51,7	60,3	60,3	64,6	68,9
Total Input Power	kW	13,8	13,8	13,8	16,1	16,1	17,3	18,4
Refrigerant								
Type		R134a						
Charge (Total)	kg	-	-	-	-	-	-	-
Desuperheater								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		PHE						
Weight								
Shipping	kg	5.180	5.600	6.090	6.620	6.700	6.920	7.010
Operating	kg	5.430	5.860	6.320	6.850	6.930	7.190	7.280
Dimensions								
Length	mm	6.700	6.700	6.700	8.800	8.800	8.800	8.800
Width	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Height	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Acoustic Data								
Sound Power Level (4)	dB(A)	89	89	89	89	90	90	90
Sound Pressure Level (5)	dB(A)	56	56	56	56	57	57	57

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).

Model		1070	1130	1170	1200	1300	
Cooling Capacity (1)(2)		kW	998,4	1.055,7	1.092,6	1.135,5	1.227,6
Total Input Power (1)(2)		kW	386,5	406,9	426,3	447,4	482,5
EER (2)			2,58	2,59	2,56	2,54	2,54
ESEER (2)			3,47	3,37	3,44	3,30	3,30
Water flow rate		m³/h	171,7	181,6	187,9	195,3	211,1
Water pressure drop		kPa	26,6	29,6	30,3	32,8	38,0
Cooling Capacity (1)(3)		kW	996	1.053	1.090	1.133	1.224
Total Input Power (1)(3)		kW	388,5	409,3	428,7	450,2	485,8
EER (3)			2,56	2,57	2,54	2,52	2,52
ESEER (3)			3,45	3,34	3,42	3,27	3,27
EER Efficiency Class			D	D	D	D	D
Number of Refrigerant Circuits			2	2	2	2	2
Part Load Steps		%	25-50-62-75-87-100				
Power Supply			400V/3/50Hz				
Start-up Type			SD	SD	SD	SD	SD
Compressor							
Number			2	2	2	2	2
Type			Screw				
Internal heat exchanger (Evaporator)							
Number			1	1	1	1	1
Type			Shall & tube (Pure counterflow)				
Water connections		inch	8	8	8	8	10
External heat exchanger (Coils)							
Number			17	18	19	20	22
Type			MCHX - Al/Alloy				
Fan							
Number			17	18	19	20	22
Air flow		m³/h	73,2	77,5	81,8	86,1	94,7
Total Input Power		kW	19,6	20,7	21,9	23,0	25,3
Refrigerant							
Type			R134a				
Charge (Total)		kg	-	-	-	-	-
Desuperheater							
Number			2	2	2	2	2
Type			PHE				
Weight							
Shipping		kg	7.590	7.860	8.070	8.280	8.670
Operating		kg	7.980	8.250	8.450	8.660	9.040
Dimensions							
Length		mm	9.900	10.900	10.900	10.900	12.000
Width		mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Height		mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Acoustic Data							
Sound Power Level (4)		dB(A)	90	91	91	91	92
Sound Pressure Level (5)		dB(A)	57	58	58	58	59

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).

## Technical Data - SyScrew 350-1300 (HT - High Temperature Version)

### Units subject to the Eurovent certification program LCP/A/P/C

Model		360	410	450	480	500	540	580
Cooling Capacity (1)(2)	kW	374	423	456	491	516	552	588
Total Input Power (1)(2)	kW	129,7	147,8	162,5	170,3	178,2	192,6	206,0
EER (2)		2,88	2,86	2,80	2,89	2,90	2,87	2,85
ESEER (2)		3,18	3,16	3,20	3,29	3,19	3,27	3,14
Water flow rate	m³/h	64,3	72,8	78,4	84,5	88,8	94,9	101,1
Water pressure drop	kPa	59,7	40,6	47,2	54,6	33,1	37,7	42,0
Cooling Capacity (1)(3)	kW	372	422	454	489	515	550	586
Total Input Power (1)(3)	kW	138,1	156,9	172,8	181,2	188,8	204,1	218,8
EER (3)		2,69	2,69	2,63	2,70	2,73	2,70	2,68
ESEER (3)		3,12	3,12	3,15	3,24	3,16	3,24	3,11
EER Efficiency Class		D	D	D	C	C	D	D
Number of Refrigerant Circuits		2	2	2	2	2	2	2
Part Load Steps	%	25-50-62-75-87-100						
Power Supply		400V/3/50Hz						
Start-up Type		PW	PW	PW	PW	PW	PW	SD
Compressor								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		Screw						
Internal heat exchanger (Evaporator)								
Number		1	1	1	1	1	1	1
Type		Shell & tube (Pure counterflow)						
Water connections	inch	5	6	6	6	6	6	6
External heat exchanger (Coils)								
Number		6	8	8	8	8	9	10
Type		MCHX - Al/Alloy						
Fan								
Number		6	8	8	8	8	9	10
Air flow	m³/h	46,8	62,4	62,4	62,4	62,4	70,3	78,1
Total Input Power	kW	18,6	24,8	24,8	24,8	24,8	27,9	31,0
Refrigerant								
Type		R134a						
Charge (Total)	kg	-	-	-	-	-	-	-
Desuperheater								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		PHE						
Weight								
Shipping	kg	3.200	3.520	3.830	4.140	4.170	4.400	4.660
Operating	kg	3.300	3.670	3.990	4.290	4.320	4.550	4.800
Dimensions								
Length	mm	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	5.700	6.700
Width	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Height	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Acoustic Data								
Sound Power Level (4)	dB(A)	102	103	103	103	103	104	104
Sound Pressure Level (5)	dB(A)	70	71	71	71	71	72	71

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).

Model		650	720	800	850	910	970	1000
Cooling Capacity (1)(2)	kW	666,5	729,3	812,3	871,8	931,3	994,1	1.032,2
Total Input Power (1)(2)	kW	231,0	248,6	269,6	289,2	308,8	330,1	341,6
EER (2)		2,89	2,93	3,01	3,01	3,02	3,01	3,02
ESEER (2)		3,18	3,38	3,46	3,44	3,33	3,45	3,36
Water flow rate	m³/h	114,6	125,4	139,7	149,9	160,2	171,0	177,5
Water pressure drop	kPa	31,6	37,7	48,4	55,5	62,6	57,7	62,6
Cooling Capacity (1)(3)	kW	665	727	809	868	927	990	1.028
Total Input Power (1)(3)	kW	244,7	261,0	285,0	307,7	328,7	349,6	360,6
EER (3)		2,72	2,79	2,84	2,82	2,82	2,83	2,85
ESEER (3)		3,15	3,34	3,41	3,39	3,27	3,40	3,31
EER Efficiency Class		C	C	C	C	C	C	C
Number of Refrigerant Circuits		2	2	2	2	2	2	2
Part Load Steps	%	25-50-62-75-87-100						
Power Supply		400V/3/50Hz						
Start-up Type		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Compressor								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		Screw						
Internal heat exchanger (Evaporator)								
Number		1	1	1	1	1	1	1
Type		Shell & tube (Pure counterflow)						
Water connections	inch	6	6	8	8	8	8	8
External heat exchanger (Coils)								
Number		12	12	12	14	14	15	16
Type		MCHX - Al/Alloy						
Fan								
Number		12	12	12	14	14	15	16
Air flow	m³/h	93,7	93,7	93,7	109,3	109,3	117,1	124,9
Total Input Power	kW	37,2	37,2	37,2	43,4	43,4	46,5	49,6
Refrigerant								
Type		R134a						
Charge (Total)	kg	-	-	-	-	-	-	-
Desuperheater								
Number		2	2	2	2	2	2	2
Type		PHE						
Weight								
Shipping	kg	5.080	5.500	5.990	6.510	6.600	6.810	6.900
Operating	kg	5.330	5.760	6.220	6.750	6.830	7.090	7.180
Dimensions								
Length	mm	6.700	6.700	6.700	8.800	8.800	8.800	8.800
Width	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Height	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Acoustic Data								
Sound Power Level (4)	dB(A)	105	105	105	106	106	106	106
Sound Pressure Level (5)	dB(A)	72	72	72	73	73	73	73

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).

## Technical Data - SyScrew 350-1300 (HT - High Temperature Version)

Model		1070	1130	1170	1200	1300
Cooling Capacity (1)(2)	kW	1.095,1	1.157,9	1.198,3	1.245,4	1.346,4
Total Input Power (1)(2)	kW	361,9	381,3	406,5	426,8	460,5
EER (2)		3,03	3,04	2,95	2,92	2,92
ESEER (2)		3,46	3,36	3,43	3,28	3,28
Water flow rate	m³/h	188,4	199,2	206,1	214,2	231,6
Water pressure drop	kPa	32,0	35,6	36,5	39,5	45,7
Cooling Capacity (1)(3)	kW	1.092	1.155	1.195	1.242	1.342
Total Input Power (1)(3)	kW	382,2	402,9	422,3	443,6	479,8
EER (3)		2,86	2,87	2,83	2,80	2,80
ESEER (3)		3,43	3,33	3,40	3,25	3,25
EER Efficiency Class		C	C	C	C	C
Number of Refrigerant Circuits		2	2	2	2	2
Part Load Steps	%	25-50-62-75-87-100				
Power Supply		400V/3/50Hz				
Start-up Type		SD	SD	SD	SD	SD
Compressor						
Number		2	2	2	2	2
Type		Screw				
Internal heat exchanger (Evaporator)						
Number		1	1	1	1	1
Type		Shell & tube (Pure counterflow)				
Water connections	inch	8	8	8	8	10
External heat exchanger (Coils)						
Number		17	18	19	20	22
Type		MCHX - Al/Alloy				
Fan						
Number		17	18	19	20	22
Air flow	m³/h	132,7	140,5	148,3	156,1	171,7
Total Input Power	kW	52,7	55,8	58,9	62,0	68,2
Refrigerant						
Type		R134a				
Charge (Total)	kg	-	-	-	-	-
Desuperheater						
Number		2	2	2	2	2
Type		PHE				
Weight						
Shipping	kg	7.490	7.760	7.970	8.180	8.570
Operating	kg	7.880	8.150	8.350	8.560	8.940
Dimensions						
Length	mm	9.900	10.900	10.900	10.900	12.000
Width	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Height	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
Acoustic Data						
Sound Power Level (4)	dB(A)	106	107	107	107	108
Sound Pressure Level (5)	dB(A)	73	74	74	74	75

(1) Cooling mode conditions: evaporator EWT/LWT 12°C/7°C, condenser OAT 35 °C.

(2) GROSS value (without hydraulic contribute).

(3) NET value - According to standard EN 14511-3:2011.

(4) Sound power levels refers to standard ISO 3744 and Eurovent 8/1 for units certified - Units at fully loaded conditions.

(5) Sound pressure levels refers to unit in free field on reflective surface at 10 m - Values derived from sound power levels (standard ISO 3744 with parallelepiped shape).

## Electrical Data - SyScrew 360-410-450-480-500

### Compressors @ 400V/3/50Hz

Model	System	Frame	Com-pressor start mode	Power input nominal Cond. compressor	Nom. Cond. current compressor	Power input max. Cond. compressor	Max. running current compressor FLA	Starting current compressor LRA	Carter oil 230Vac	Nominal power factor
				kW	A	kW	A	A	W	
360	1	4V	PW	56	93	96	162	423	200	0,87
	2			56	93	96	162	423	200	0,87
410	1	4V	PW	62	101	96	162	423	200	0,88
	2			62	101	96	162	423	200	0,88
450	1	4V	PW	62	101	96	162	423	200	0,88
	2			76	128	110	182	457	300	0,86
480	1	4V	PW	69	117	110	182	457	300	0,85
	2			77	132	120	196	562	300	0,84
500	1	4V	PW	77	132	120	196	562	300	0,84
	2			77	132	120	196	562	300	0,84
540	1	5V	PW	77	132	120	196	562	300	0,84
	2			88	149	131	214	579	300	0,85
580	1	6V	SD	88	149	131	214	306	300	0,85
	2			88	149	131	214	306	300	0,85
650	1	6V	SD	97	163	131	214	306	300	0,86
	2			97	163	131	214	306	300	0,86
720	1	6V	SD	97	163	131	214	306	300	0,86
	2			115	188	155	280	436	300	0,88
800	1	6V	SD	115	186	175	310	465	300	0,89
	2			115	186	175	310	465	300	0,89
850	1	8V	SD	115	186	175	310	465	300	0,89
	2			134	223	204	320	586	300	0,87
910	1	8V	SD	134	223	204	320	586	300	0,87
	2			134	223	204	320	586	300	0,87
970	1	8V	SD	134	223	204	320	586	300	0,87
	2			151	250	222	360	650	300	0,87
1000	1	8V	SD	147	243	204	320	586	300	0,87
	2			147	243	204	320	586	300	0,87
1070	1	9V	SD	147	243	204	320	586	300	0,87
	2			164	269	222	360	650	300	0,88
1130	1	10V	SD	164	269	222	360	650	300	0,88
	2			164	269	222	360	650	300	0,88
1170	1	10V	SD	164	269	222	360	650	300	0,88
	2			186	306	254	413	805	300	0,88
1200	1	10V	SD	184	309	277	447	917	300	0,86
	2			184	309	277	447	917	300	0,86
1300	1	11V	SD	198	329	277	447	917	300	0,87
	2			198	329	277	447	917	300	0,87

## Electrical Data - SyScrew 360-1300

### Fans @ @ 400V/3/50Hz

Model	Standard AC fans 080 6 poli 400V-3-50		
	Number	Nominal power (kW) Δ	Max. running current (A) Δ
<b>- Version</b>			
350	6	2,1	4,1
400	8	2,1	4,1
430	8	2,1	4,1
460	8	2,1	4,1
490	8	2,1	4,1
540	9	2,1	4,1
580	10	2,1	4,1
650	12	2,1	4,1
720	12	2,1	4,1
800	12	2,1	4,1
850	14	2,1	4,1
910	14	2,1	4,1
970	15	2,1	4,1
1000	16	2,1	4,1
1070	17	2,1	4,1
1130	18	2,1	4,1
1170	19	2,1	4,1
1200	20	2,1	4,1
1300	22	2,1	4,1
<b>L/S Version</b>			
360	6	1,15	2,2
410	8	1,15	2,2
450	8	1,15	2,2
480	8	1,15	2,2
500	8	1,15	2,2
540	9	1,15	2,2
580	10	1,15	2,2
650	12	1,15	2,2
720	12	1,15	2,2
800	12	1,15	2,2
850	14	3,1	4,8
910	14	3,1	4,8
970	15	3,1	4,8
1000	16	3,1	4,8
1070	17	1,15	2,2
1130	18	1,15	2,2
1170	19	1,15	2,2
1200	20	1,15	2,2
1300	22	1,15	2,2
<b>HT/HP Version</b>			
360	6	3,1	4,8
410	8	3,1	4,8
450	8	3,1	4,8
480	8	3,1	4,8
500	8	3,1	4,8
540	9	3,1	4,8
580	10	3,1	4,8
650	12	3,1	4,8
720	12	3,1	4,8
800	12	3,1	4,8
850	14	3,1	4,8
910	14	3,1	4,8
970	15	3,1	4,8
1000	16	3,1	4,8
1070	17	3,1	4,8
1130	18	3,1	4,8
1170	19	3,1	4,8
1200	20	3,1	4,8
1300	22	3,1	4,8



### Units @ 400 V/3 Ph/50 Hz

- Version			360	410	450	480	500	540	580	650	720	800	850	910	970	1000	1070	1130	1170	1200	1300
Current input	Nominal	A	210	235	262	282	297	319	340	376	400	421	466	503	535	552	582	612	653	700	748
	Maximum	A	349	357	377	411	425	447	469	477	543	669	687	697	742	706	750	794	851	976	984
Power input	Nominal	kW	125	140	155	163	171	184	197	220	237	255	278	297	316	327	346	365	390	411	442
	Maximum	kW	205	209	223	247	257	270	283	287	311	375	408	437	458	442	462	482	516	596	600
Max Start-up current		A	610	618	652	777	791	812	561	569	699	824	953	963	1032	972	1.040	1.084	1.243	1.446	1.454
UNIT (aM) FUSES		A	400	400	400	500	500	500	500	630	800	800	800	800	800	800	800	1.000	1.000	1.250	1.250
Phase WIRE SECTION		mm²	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 185	2 x 185	2 x 185	2 x 185	2 x 240	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 400	2 x 400	2 x 400	2 x 400

L/S Version			360	410	450	480	500	540	580	650	720	800	850	910	970	1000	1070	1130	1170	1200	1300
Current input	Nominal	A	199	220	247	267	282	302	321	353	377	398	440	477	506	521	549	578	617	662	706
	Maximum	A	337	342	362	396	410	430	450	454	520	646	661	671	713	675	717	760	815	938	942
Power input	Nominal	kW	119	133	147	155	163	175	187	208	226	243	265	284	302	312	330	348	371	392	422
	Maximum	kW	199	201	215	239	249	261	274	276	300	364	395	424	443	426	446	465	498	577	579
Max Start-up current		A	598	603	637	762	776	795	542	546	676	801	927	937	1.003	941	1.007	1.050	1.207	1.408	1.412
UNIT (aM) FUSES		A	400	400	400	500	500	500	500	630	800	800	800	800	800	800	800	1.000	1.000	1.250	1.250
Phase WIRE SECTION		mm²	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 185	2 x 185	2 x 185	2 x 185	2 x 240	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 400	2 x 400	2 x 400	2 x 400

HT/HPF Version			360	410	450	480	500	540	580	650	720	800	850	910	970	1000	1070	1130	1170	1200	1300
Current input	Nominal	A	214	241	268	287	303	325	347	384	409	430	476	513	545	563	594	624	666	714	764
	Maximum	A	353	362	382	416	430	453	476	486	552	678	697	707	752	717	762	806	864	990	1.000
Power input	Nominal	kW	131	148	163	171	179	193	207	232	249	267	292	311	331	343	363	383	409	431	464
	Maximum	kW	211	217	231	255	265	279	293	299	323	387	422	451	473	458	479	500	535	616	622
Max Start-up current		A	614	623	657	782	796	818	568	578	708	833	963	973	1.042	983	1.052	1.096	1.256	1.460	1.470
UNIT (aM) FUSES		A	400	400	400	500	500	500	500	630	800	800	800	800	800	800	800	1.000	1.000	1.250	1.250
Phase WIRE SECTION		mm²	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 185	2 x 185	2 x 185	2 x 185	2 x 240	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 400	2 x 400	2 x 400	2 x 400	

## Sound Data - SyScrew 360-1300

Model	Frequency (Hz)								Sound Power dB(A)	Sound Pressure dB(A)(*)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
- Version										
360	104	99	97	94	90	85	83	75	96	64
410	105	100	98	95	91	86	84	76	97	65
450	105	100	98	95	91	86	84	76	97	65
480	105	100	98	95	91	86	84	76	97	65
500	105	100	98	95	91	86	84	76	97	65
540	106	101	99	96	92	87	85	77	98	66
580	106	101	99	96	92	87	85	77	98	65
650	107	102	100	97	93	88	86	78	99	66
720	107	102	100	97	93	88	86	78	99	66
800	107	102	100	97	93	88	86	78	99	66
850	108	103	101	98	94	89	87	79	100	67
910	108	103	101	98	94	89	87	79	100	67
970	108	103	101	98	94	89	87	79	100	67
1000	108	103	101	98	94	89	87	79	100	67
1070	108	103	101	98	94	89	87	79	100	67
1130	109	104	102	99	95	90	88	80	101	68
1170	109	104	102	99	95	90	88	80	101	68
1200	109	104	102	99	95	90	88	80	101	68
1300	110	105	103	100	96	91	89	81	102	69
L Version										
360	98	93	91	88	84	79	77	69	90	58
410	99	94	92	89	85	80	78	70	91	59
450	99	94	92	89	85	80	78	70	91	59
480	99	94	92	89	85	80	78	70	91	59
500	99	94	92	89	85	80	78	70	91	59
540	100	95	93	90	86	81	79	71	92	60
580	100	95	93	90	86	81	79	71	92	59
650	101	96	94	91	87	82	80	72	93	60
720	101	96	94	91	87	82	80	72	93	60
800	101	96	94	91	87	82	80	72	93	60
850	102	97	95	92	88	83	81	73	94	61
910	102	97	95	92	88	83	81	73	94	61
970	102	97	95	92	88	83	81	73	94	61
1000	102	97	95	92	88	83	81	73	94	61
1070	102	97	95	92	88	83	81	73	94	61
1130	103	98	96	93	89	84	82	74	95	62
1170	103	98	96	93	89	84	82	74	95	62
1200	103	98	96	93	89	84	82	74	95	62
1300	104	99	97	94	90	85	83	75	96	63

(\*) Sound pressure level at 10 m.- Values refers to Standard UNI EN ISO 3744 with parallelepiped shape.

Model	Frequency (Hz)								Sound Power dB(A)	Sound Pressure dB(A)(*)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
S Version										
360	94	89	87	84	80	75	73	65	86	54
410	95	90	88	85	81	76	74	66	87	55
450	95	90	88	85	81	76	74	66	87	55
480	95	90	88	85	81	76	74	66	87	55
500	95	90	88	85	81	76	74	66	87	55
540	96	91	89	86	82	77	75	67	88	56
580	96	91	89	86	82	77	75	67	88	55
650	97	92	90	87	83	78	76	68	89	56
720	97	92	90	87	83	78	76	68	89	56
800	97	92	90	87	83	78	76	68	89	56
850	98	93	91	88	84	79	77	69	90	57
910	98	93	91	88	84	79	77	69	90	57
970	98	93	91	88	84	79	77	69	90	57
1000	98	93	91	88	84	79	77	69	90	57
1070	98	93	91	88	84	79	77	69	90	57
1130	99	94	92	89	85	80	78	70	91	58
1170	99	94	92	89	85	80	78	70	91	58
1200	99	94	92	89	85	80	78	70	91	58
1300	100	95	93	90	86	81	79	71	92	59
HT Version										
360	110	105	103	100	96	91	89	81	102	70
410	111	106	104	101	97	92	90	82	103	71
450	111	106	104	101	97	92	90	82	103	71
480	111	106	104	101	97	92	90	82	103	71
500	111	106	104	101	97	92	90	82	103	71
540	112	107	105	102	98	93	91	83	104	72
580	112	107	105	102	98	93	91	83	104	71
650	113	108	106	103	99	94	92	84	105	72
720	113	108	106	103	99	94	92	84	105	72
800	113	108	106	103	99	94	92	84	105	72
850	114	109	107	104	100	95	93	85	106	73
910	114	109	107	104	100	95	93	85	106	73
970	114	109	107	104	100	95	93	85	106	73
1000	114	109	107	104	100	95	93	85	106	73
1070	114	109	107	104	100	95	93	85	106	73
1130	115	110	108	105	101	96	94	86	107	74
1170	115	110	108	105	101	96	94	86	107	74
1200	115	110	108	105	101	96	94	86	107	74
1300	116	111	109	106	102	97	95	87	108	75

(\*) Sound pressure level at 10 m.- Values refers to Standard UNI EN ISO 3744 with parallelepiped shape.

## Cooling Capacities - SyScrew Air - (Base Low Noise)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C											
		25			30			32			35		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
360	5	383,8	98,1	63,0	365,4	107,7	57,1	357,6	111,6	54,6	345,7	117,6	51,1
	6	395,3	99,2	66,8	376,0	108,9	60,4	368,2	112,8	57,9	355,8	118,9	54,1
	7	406,8	100,4	70,7	387,0	110,1	64,0	378,8	114,1	61,3	<b>366,3</b>	<b>120,1</b>	<b>57,3</b>
	8	417,0	101,6	74,3	396,9	111,3	67,3	388,5	115,3	64,5	375,5	121,5	60,2
	9	427,4	102,8	78,1	406,6	112,6	70,7	397,9	116,7	67,6	385,0	122,7	63,3
	10	437,6	104,1	81,8	416,5	113,8	74,1	407,6	118,0	71,0	394,2	124,1	66,4
	12	458,5	106,7	89,8	436,2	116,6	81,3	427,1	120,7	77,9	412,9	126,8	72,9
410	15	489,7	110,8	102,5	466,2	120,6	92,9	456,3	124,8	89,0	440,9	131,2	83,1
	5	434,6	108,9	42,9	413,7	119,5	38,8	404,9	123,9	37,2	391,4	130,5	34,8
	6	447,6	110,1	45,5	425,7	120,9	41,1	416,9	125,2	39,4	402,9	132,0	36,8
	7	460,5	111,4	48,1	438,2	122,2	43,6	428,9	126,7	41,7	<b>414,7</b>	<b>133,4</b>	<b>39,0</b>
	8	472,1	112,8	50,6	449,3	123,6	45,8	439,9	128,1	43,9	425,1	134,9	41,0
	9	483,9	114,1	53,1	460,4	125,1	48,1	450,4	129,6	46,0	435,9	136,2	43,1
	10	495,4	115,6	55,7	471,5	126,4	50,4	461,4	131,1	48,3	446,3	137,8	45,2
450	12	519,1	118,4	61,1	493,8	129,5	55,3	483,5	134,0	53,0	467,5	140,8	49,6
	15	554,4	123,0	69,7	527,8	134,0	63,2	516,6	138,6	60,6	499,1	145,7	56,5
	5	468,0	121,9	49,8	445,5	133,8	45,1	436,0	138,7	43,2	421,5	146,1	40,4
	6	482,0	123,2	52,8	458,4	135,3	47,8	448,9	140,2	45,8	433,9	147,7	42,8
	7	496,0	124,7	55,9	471,9	136,8	50,6	461,9	141,8	48,5	<b>446,6</b>	<b>149,3</b>	<b>45,3</b>
	8	508,4	126,2	58,7	483,9	138,3	53,2	473,7	143,3	51,0	457,8	150,9	47,6
	9	521,1	127,7	61,7	495,8	140,0	55,9	485,1	145,0	53,5	469,4	152,4	50,1
480	10	533,5	129,4	64,7	507,7	141,5	58,6	496,9	146,7	56,1	480,6	154,3	52,5
	12	559,0	132,5	71,0	531,8	144,9	64,3	520,7	150,0	61,6	503,4	157,6	57,6
	15	597,0	137,6	81,0	568,4	149,9	73,4	556,4	155,1	70,3	537,5	163,0	65,7
	5	504,9	128,6	57,6	480,6	141,2	52,2	470,4	146,3	50,0	454,7	154,1	46,7
	6	520,0	130,0	61,1	494,5	142,7	55,3	484,3	147,9	53,0	468,0	155,9	49,5
	7	535,1	131,6	64,7	509,1	144,3	58,5	498,3	149,6	56,1	<b>481,8</b>	<b>157,5</b>	<b>52,4</b>
	8	548,5	133,2	68,0	522,0	145,9	61,6	511,0	151,2	59,0	493,9	159,2	55,1
500	9	562,2	134,8	71,4	534,8	147,7	64,6	523,3	153,0	61,9	506,4	160,8	57,9
	10	575,6	136,5	74,8	547,8	149,3	67,8	536,1	154,7	64,9	518,5	162,8	60,7
	12	603,0	139,8	82,1	573,7	152,9	74,4	561,7	158,3	71,3	543,1	166,3	66,6
	15	644,1	145,2	93,7	613,2	158,2	84,9	600,2	163,7	81,4	579,9	172,0	76,0
	5	530,2	135,5	34,9	504,8	148,7	31,6	494,0	154,1	30,3	477,5	162,4	28,3
	6	546,1	137,0	37,0	519,4	150,4	33,5	508,6	155,8	32,1	491,6	164,2	30,0
	7	561,9	138,6	39,2	534,6	152,1	35,5	523,3	157,6	34,0	<b>506,0</b>	<b>165,9</b>	<b>31,8</b>
540	8	576,0	140,3	41,2	548,2	153,7	37,3	536,7	159,3	35,7	518,7	167,8	33,4
	9	590,4	142,0	43,3	561,7	155,6	39,2	549,6	161,2	37,5	531,8	169,4	35,1
	10	604,5	143,8	45,3	575,3	157,2	41,1	563,0	163,0	39,3	544,5	171,5	36,8
	12	633,3	147,3	49,8	602,5	161,1	45,1	590,0	166,7	43,2	570,4	175,2	40,4
	15	676,4	153,0	56,8	644,0	166,6	51,5	630,4	172,4	49,3	609,0	181,2	46,0
	5	567,1	145,4	39,8	539,9	159,6	36,1	528,4	165,5	34,6	510,7	174,3	32,3
	6	584,1	147,0	42,3	555,5	161,4	38,2	544,0	167,3	36,7	525,7	176,3	34,2
580	7	601,0	148,8	44,8	571,8	163,2	40,5	559,7	169,2	38,8	<b>541,2</b>	<b>178,1</b>	<b>36,3</b>
	8	616,1	150,6	47,0	586,4	165,0	42,6	574,0	171,0	40,8	554,7	180,1	38,1
	9	631,5	152,4	49,4	600,8	167,0	44,7	587,8	173,0	42,8	568,8	181,9	40,1
	10	646,5	154,4	51,8	615,3	168,8	46,9	602,2	175,0	44,9	582,4	184,1	42,0
	12	677,4	158,2	56,8	644,4	173,0	51,4	631,0	179,0	49,3	610,1	188,0	46,1
	15	723,5	164,3	64,8	688,8	178,9	58,8	674,2	185,1	56,3	651,4	194,5	52,6
	5	604,0	154,8	44,4	575,0	170,0	40,2	562,7	176,2	38,5	544,0	185,6	36,0
580	6	622,1	156,6	47,1	591,7	171,9	42,6	579,4	178,1	40,8	559,9	187,7	38,1
	7	640,1	158,5	49,8	609,0	173,8	45,1	596,1	180,2	43,2	<b>576,4</b>	<b>189,6</b>	<b>40,4</b>
	8	656,2	160,4	52,4	624,5	175,7	47,4	611,4	182,1	45,5	590,8	191,8	42,5
	9	672,6	162,3	55,0	639,9	177,8	49,8	626,1	184,2	47,7	605,8	193,7	44,6
	10	688,6	164,4	57,7	655,3	179,8	52,2	641,4	186,4	50,0	620,3	196,0	46,8
	12	721,4	168,4	63,3	686,4	184,2	57,3	672,0	190,6	54,9	649,7	200,2	51,4
	15	770,5	174,9	72,2	733,6	190,5	65,5	718,1	197,1	62,7	693,7	207,2	58,5

(\*) Only Compressors.

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		40			44			46		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
360	5	321,3	130,5	44,1	306,3	138,9	40,1	291,3	147,2	36,3
	6	331,0	131,9	46,8	315,5	140,3	42,5	299,9	148,7	38,4
	7	340,4	133,3	49,5	324,6	141,7	45,0	308,7	150,2	40,7
	8	349,1	134,5	52,1	332,8	143,0	47,3	316,5	151,6	42,8
	9	357,9	135,9	54,7	341,2	144,4	49,7	324,4	153,0	45,0
	10	366,0	137,3	57,2	349,1	145,9	52,1	332,1	154,5	47,1
	12	383,7	140,3	62,9	365,7	149,0	57,2	347,7	157,7	51,7
410	15	410,1	144,6	71,8	390,8	153,5	65,3	371,5	162,3	59,0
	5	363,8	145,0	30,0	346,8	154,2	27,3	329,8	163,5	24,7
	6	374,7	146,5	31,9	357,1	155,8	28,9	339,6	165,2	26,2
	7	385,4	148,0	33,7	367,4	157,4	30,6	349,5	166,7	27,7
	8	395,2	149,4	35,4	376,8	158,8	32,2	358,3	168,3	29,1
	9	405,2	150,9	37,3	386,2	160,4	33,9	367,3	169,9	30,6
	10	414,4	152,4	39,0	395,2	162,0	35,4	376,0	171,6	32,1
450	12	434,4	155,7	42,8	414,0	165,4	38,9	393,7	175,1	35,2
	15	464,2	160,6	48,9	442,4	170,4	44,4	420,6	180,2	40,1
	5	391,8	162,2	34,9	373,5	172,6	31,7	355,2	182,9	28,7
	6	403,5	163,9	37,0	384,6	174,4	33,6	365,7	184,8	30,4
	7	415,0	165,6	39,1	395,7	176,1	35,6	376,4	186,6	32,2
	8	425,6	167,2	41,2	405,8	177,8	37,4	385,9	188,3	33,8
	9	436,4	168,9	43,3	415,9	179,5	39,3	395,5	190,1	35,6
480	10	446,3	170,6	45,3	425,6	181,3	41,2	404,9	192,0	37,3
	12	467,8	174,3	49,7	445,9	185,1	45,2	424,0	196,0	40,8
	15	499,9	179,7	56,8	476,4	190,7	51,6	453,0	201,7	46,6
	5	422,7	171,2	40,4	402,9	182,1	36,7	383,2	193,0	33,2
	6	435,3	173,0	42,8	414,9	184,0	38,9	394,5	195,0	35,2
	7	447,7	174,8	45,3	426,9	185,8	41,2	406,0	196,9	37,2
	8	459,2	176,4	47,6	437,8	187,6	43,3	416,3	198,7	39,2
500	9	470,8	178,2	50,1	448,7	189,4	45,5	426,7	200,6	41,1
	10	481,4	180,0	52,4	459,1	191,3	47,6	436,8	202,6	43,1
	12	504,7	183,9	57,5	481,0	195,3	52,3	457,4	206,8	47,3
	15	539,3	189,6	65,7	514,0	201,2	59,7	488,7	212,8	53,9
	5	443,9	180,3	24,5	423,2	191,8	22,2	402,5	203,3	20,1
	6	457,2	182,2	25,9	435,8	193,8	23,6	414,3	205,4	21,3
	7	470,2	184,1	27,4	448,3	195,7	24,9	426,4	207,4	22,6
540	8	482,3	185,8	28,9	459,7	197,6	26,2	437,2	209,3	23,7
	9	494,4	187,7	30,3	471,3	199,5	27,6	448,1	211,3	24,9
	10	505,6	189,6	31,7	482,2	201,5	28,9	458,8	213,4	26,1
	12	530,0	193,7	34,9	505,2	205,8	31,7	480,4	217,8	28,6
	15	566,4	199,8	39,8	539,8	212,0	36,2	513,2	224,2	32,7
	5	474,8	193,6	27,9	452,6	205,9	25,4	430,5	218,3	23,0
	6	489,0	195,6	29,6	466,1	208,1	26,9	443,2	220,6	24,3
580	7	502,9	197,6	31,3	479,5	210,1	28,5	456,1	222,7	25,8
	8	515,8	199,5	33,0	491,7	212,1	30,0	467,6	224,7	27,1
	9	528,8	201,5	34,6	504,1	214,2	31,5	479,3	226,8	28,5
	10	540,8	203,6	36,2	515,7	216,3	32,9	490,7	229,1	29,8
	12	566,9	208,0	39,8	540,3	220,9	36,2	513,8	233,9	32,7
	15	605,8	214,5	45,5	577,4	227,6	41,3	548,9	240,7	37,3
	5	505,7	206,1	31,1	482,1	219,3	28,3	458,4	232,4	25,6
580	6	520,8	208,3	33,0	496,4	221,6	30,0	472,0	234,9	27,1
	7	535,7	210,4	34,9	510,7	223,8	31,7	485,8	237,1	28,7
	8	549,4	212,4	36,7	523,7	225,9	33,4	498,1	239,3	30,2
	9	563,2	214,6	38,6	536,8	228,1	35,1	510,5	241,5	31,7
	10	576,0	216,7	40,4	549,3	230,3	36,7	522,6	244,0	33,2
	12	603,8	221,5	44,3	575,5	235,2	40,3	547,2	249,0	36,4
	15	645,2	228,4	50,6	614,9	242,3	46,0	584,6	256,3	41,6

(\*) Only Compressors.

## Cooling Capacities - SyScrew Air - (Base Low Noise)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C											
		25			30			32			35		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
650	5	684,7	171,4	33,4	651,8	188,2	30,2	637,9	195,1	29,0	616,6	205,5	27,1
	6	705,2	173,3	35,4	670,7	190,3	32,0	656,8	197,2	30,7	634,7	207,9	28,7
	7	725,6	175,5	37,5	690,4	192,4	33,9	675,7	199,5	32,5	<b>653,4</b>	<b>210,0</b>	<b>30,4</b>
	8	743,8	177,6	39,4	707,9	194,6	35,7	693,0	201,7	34,2	669,8	212,3	31,9
	9	762,4	179,7	41,4	725,3	196,9	37,5	709,7	204,0	35,9	686,8	214,5	33,6
	10	780,6	182,0	43,4	742,9	199,0	39,3	727,0	206,3	37,6	703,1	217,0	35,2
	12	817,8	186,5	47,6	778,0	203,9	43,1	761,8	211,0	41,3	736,5	221,7	38,6
720	15	873,5	193,6	54,3	831,6	210,9	49,2	814,0	218,2	47,2	786,4	229,4	44,0
	5	749,2	184,7	39,8	713,2	202,7	36,0	698,0	210,1	34,5	674,8	221,4	32,2
	6	771,6	186,7	42,2	733,9	205,0	38,1	718,7	212,4	36,6	694,6	223,9	34,2
	7	794,1	189,0	44,7	755,5	207,3	40,4	739,4	214,9	38,7	<b>715,0</b>	<b>226,2</b>	<b>36,2</b>
	8	814,0	191,3	46,9	774,7	209,6	42,5	758,4	217,2	40,7	732,9	228,7	38,0
	9	834,3	193,6	49,3	793,7	212,1	44,6	776,6	219,7	42,7	751,5	231,0	40,0
	10	854,2	196,1	51,7	812,9	214,4	46,8	795,6	222,3	44,8	769,4	233,8	41,9
800	12	894,9	200,8	56,7	851,4	219,6	51,3	833,6	227,3	49,2	806,0	238,8	46,0
	15	955,8	208,6	64,7	910,0	227,2	58,6	890,7	235,1	56,2	860,5	247,1	52,4
	5	834,5	202,1	51,1	794,4	221,8	46,3	777,5	229,9	44,3	751,6	242,2	41,4
	6	859,5	204,3	54,2	817,5	224,3	49,0	800,6	232,4	47,0	773,7	245,0	43,9
	7	884,5	206,8	57,4	841,5	226,8	51,9	823,6	235,2	49,7	<b>796,4</b>	<b>247,5</b>	<b>46,5</b>
	8	906,6	209,3	60,3	862,9	229,3	54,6	844,7	237,7	52,3	816,3	250,3	48,9
	9	929,3	211,8	63,3	884,1	232,1	57,3	865,0	240,4	54,9	837,1	252,8	51,4
850	10	951,4	214,5	66,4	905,4	234,6	60,1	886,2	243,2	57,6	857,0	255,8	53,9
	12	996,8	219,8	72,9	948,3	240,3	66,0	928,6	248,7	63,2	897,7	261,3	59,1
	15	1.064,6	228,2	83,1	1.013,6	248,6	75,3	992,2	257,2	72,2	958,5	270,3	67,4
	5	895,6	217,3	58,6	852,6	238,6	53,1	834,4	247,3	50,9	806,6	260,5	47,5
	6	922,4	219,7	62,2	877,3	241,3	56,2	859,2	250,0	53,9	830,3	263,5	50,4
	7	949,2	222,4	65,8	903,1	244,0	59,6	883,9	252,9	57,1	<b>854,7</b>	<b>266,2</b>	<b>53,4</b>
	8	973,0	225,1	69,2	926,0	246,6	62,7	906,6	255,6	60,1	876,1	269,2	56,1
910	9	997,3	227,8	72,7	948,8	249,6	65,8	928,4	258,6	63,0	898,4	271,9	59,0
	10	1.021,1	230,7	76,2	971,7	252,3	69,0	951,0	261,6	66,1	919,8	275,1	61,8
	12	1.069,8	236,4	83,6	1.017,7	258,5	75,7	996,5	267,5	72,6	963,4	281,0	67,8
	15	1.142,6	245,5	95,4	1.087,8	267,4	86,5	1.064,8	276,6	82,9	1.028,7	290,8	77,3
	5	956,7	234,3	66,1	910,8	257,2	59,9	891,4	266,6	57,3	861,6	280,9	53,6
	6	985,3	236,9	70,1	937,2	260,1	63,4	917,8	269,5	60,8	886,9	284,1	56,8
	7	1.013,9	239,8	74,2	964,7	263,0	67,2	944,2	272,7	64,3	<b>913,0</b>	<b>287,0</b>	<b>60,2</b>
970	8	1.039,4	242,7	78,0	989,2	265,9	70,6	968,4	275,6	67,7	935,8	290,2	63,2
	9	1.065,3	245,6	81,9	1.013,5	269,1	74,1	991,7	278,8	71,0	959,6	293,1	66,5
	10	1.090,7	248,8	85,8	1.038,0	272,0	77,8	1.015,9	282,0	74,5	982,5	296,6	69,7
	12	1.142,7	254,9	94,2	1.087,2	278,7	85,3	1.064,5	288,4	81,8	1.029,2	303,0	76,4
	15	1.220,5	264,7	107,5	1.162,0	288,3	97,4	1.137,4	298,3	93,4	1.098,9	313,5	87,1
	5	1.021,3	249,2	60,9	972,2	273,5	55,2	951,5	283,5	52,8	919,8	298,7	49,4
	6	1.051,8	251,9	64,6	1.000,4	276,6	58,4	979,7	286,6	56,0	946,8	302,1	52,3
1000	7	1.082,4	255,0	68,4	1.029,8	279,7	61,9	1.007,9	290,0	59,3	<b>974,6</b>	<b>305,2</b>	<b>55,4</b>
	8	1.109,5	258,1	71,8	1.055,9	282,8	65,1	1.033,7	293,1	62,4	999,0	308,6	58,2
	9	1.137,2	261,2	75,5	1.081,9	286,2	68,3	1.058,6	296,5	65,4	1.024,4	311,7	61,2
	10	1.164,3	264,5	79,1	1.108,0	289,3	71,6	1.084,4	299,9	68,6	1.048,8	315,4	64,2
	12	1.219,8	271,0	86,8	1.160,5	296,4	78,6	1.136,3	306,7	75,3	1.098,6	322,2	70,4
	15	1.302,9	281,4	99,1	1.240,4	306,5	89,8	1.214,2	317,2	86,0	1.173,0	333,3	80,3
	5	1.060,5	255,4	66,1	1.009,5	280,4	59,9	988,0	290,6	57,3	955,1	306,2	53,6
1000	6	1.092,2	258,3	70,1	1.038,8	283,6	63,4	1.017,3	293,8	60,8	983,1	309,7	56,8
	7	1.123,9	261,4	74,2	1.069,3	286,7	67,2	1.046,6	297,3	64,3	<b>1.012,0</b>	<b>312,9</b>	<b>60,2</b>
	8	1.152,1	264,6	78,0	1.096,5	289,9	70,6	1.073,4	300,5	67,7	1.037,3	316,4	63,2
	9	1.180,8	267,7	81,9	1.123,4	293,4	74,1	1.099,2	303,9	71,0	1.063,7	319,5	66,5
	10	1.209,0	271,2	85,9	1.150,6	296,5	77,8	1.126,1	307,4	74,5	1.089,0	323,3	69,7
	12	1.266,7	277,8	94,2	1.205,0	303,8	85,3	1.179,9	314,4	81,8	1.140,8	330,3	76,4
	15	1.352,9	288,5	107,5	1.288,0	314,2	97,4	1.260,8	325,2	93,4	1.218,0	341,7	87,1

(\*) Only Compressors.

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		40			44			46		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
650	5	573,2	228,2	23,4	546,5	242,8	21,3	519,7	257,3	19,2
	6	590,4	230,6	24,8	562,7	245,3	22,5	535,0	260,0	20,4
	7	607,2	233,0	26,3	578,9	247,8	23,9	550,7	262,5	21,6
	8	622,7	235,2	27,6	593,7	250,1	25,1	564,6	265,0	22,7
	9	638,4	237,6	29,0	608,5	252,5	26,4	578,7	267,4	23,8
	10	652,9	240,0	30,4	622,7	255,0	27,6	592,4	270,1	25,0
	12	684,4	245,2	33,4	652,4	260,5	30,3	620,3	275,7	27,4
720	15	731,4	252,8	38,1	697,1	268,3	34,6	662,7	283,8	31,3
	5	627,3	245,8	27,9	598,0	261,5	25,3	568,7	277,2	22,9
	6	646,0	248,4	29,6	615,7	264,3	26,9	585,5	280,1	24,3
	7	664,5	251,0	31,3	633,5	266,9	28,4	602,6	282,8	25,7
	8	681,5	253,3	32,9	649,6	269,4	29,9	617,8	285,4	27,0
	9	698,6	255,9	34,6	665,9	272,0	31,4	633,2	288,1	28,4
	10	714,5	258,5	36,2	681,4	274,7	32,9	648,2	291,0	29,8
800	12	749,0	264,1	39,7	713,9	280,6	36,1	678,8	297,0	32,6
	15	800,4	272,4	45,4	762,8	289,0	41,2	725,2	305,7	37,2
	5	698,7	269,0	35,8	666,0	286,2	32,5	633,4	303,3	29,4
	6	719,6	271,8	38,0	685,8	289,2	34,5	652,1	306,5	31,2
	7	740,1	274,6	40,2	705,6	292,0	36,5	671,2	309,4	33,0
	8	759,0	277,2	42,3	723,6	294,8	38,4	688,2	312,3	34,7
	9	778,1	280,0	44,4	741,7	297,6	40,3	705,3	315,2	36,5
850	10	795,8	282,9	46,4	758,9	300,6	42,2	722,0	318,4	38,2
	12	834,2	289,0	51,0	795,1	307,0	46,4	756,0	325,0	41,9
	15	891,5	298,0	58,3	849,6	316,2	52,9	807,7	334,5	47,8
	5	749,8	289,3	41,1	714,8	307,8	37,3	679,8	326,2	33,8
	6	772,2	292,3	43,6	736,1	311,0	39,6	699,9	329,6	35,8
	7	794,3	295,4	46,1	757,3	314,1	41,9	720,3	332,8	37,9
	8	814,6	298,1	48,5	776,6	317,0	44,1	738,5	335,9	39,9
910	9	835,1	301,2	51,0	796,0	320,1	46,3	757,0	339,0	41,9
	10	854,1	304,2	53,3	814,5	323,3	48,5	774,9	342,4	43,9
	12	895,3	310,8	58,6	853,3	330,2	53,2	811,4	349,5	48,1
	15	956,8	320,5	66,9	911,8	340,1	60,8	866,9	359,7	54,9
	5	801,0	311,9	46,3	763,6	331,8	42,1	726,2	351,7	38,1
	6	824,9	315,2	49,1	786,3	335,3	44,6	747,6	355,4	40,3
	7	848,5	318,5	52,0	808,9	338,6	47,2	769,4	358,8	42,7
970	8	870,2	321,5	54,6	829,5	341,8	49,7	788,9	362,2	44,9
	9	892,1	324,7	57,4	850,3	345,1	52,2	808,6	365,5	47,2
	10	912,3	328,0	60,1	870,0	348,6	54,6	827,8	369,2	49,4
	12	956,4	335,2	66,0	911,5	356,0	60,0	866,7	376,8	54,2
	15	1.022,1	345,6	75,4	974,0	366,7	68,5	926,0	387,9	61,9
	5	855,0	331,7	42,7	815,1	352,8	38,8	775,2	374,0	35,1
	6	880,6	335,2	45,2	839,3	356,5	41,1	798,1	377,9	37,2
1000	7	905,7	338,6	47,9	863,5	360,1	43,5	821,3	381,5	39,4
	8	928,9	341,8	50,3	885,5	363,4	45,8	842,1	385,1	41,4
	9	952,3	345,3	52,9	907,7	367,0	48,1	863,1	388,7	43,5
	10	973,9	348,8	55,3	928,7	370,7	50,3	883,6	392,6	45,6
	12	1.020,9	356,4	60,8	973,1	378,5	55,3	925,2	400,7	50,0
	15	1.091,0	367,5	69,5	1.039,7	389,9	63,1	988,5	412,4	57,0
	5	887,8	340,0	46,3	846,4	361,7	42,1	804,9	383,4	38,1
1000	6	914,3	343,6	49,1	871,5	365,5	44,6	828,7	387,4	40,3
	7	940,5	347,2	52,0	896,7	369,1	47,2	852,9	391,1	42,7
	8	964,5	350,4	54,6	919,5	372,6	49,7	874,4	394,8	44,9
	9	988,8	354,0	57,4	942,5	376,2	52,2	896,3	398,5	47,2
	10	1.011,2	357,6	60,1	964,4	380,0	54,6	917,5	402,5	49,5
	12	1.060,1	365,4	66,0	1.010,4	388,1	60,0	960,7	410,8	54,2
	15	1.132,9	376,7	75,4	1.079,6	399,8	68,5	1.026,4	422,8	61,9

(\*) Only Compressors.

Cooling Capacities - SyScrew Air - (Base Low Noise)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C											
		25			30			32			35		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
1070	5	1.125,0	272,4	33,7	1.071,0	299,0	30,6	1.048,1	309,9	29,3	1.013,2	326,5	27,4
	6	1.158,6	275,4	35,8	1.102,0	302,4	32,4	1.079,2	313,3	31,1	1.043,0	330,2	29,0
	7	1.192,3	278,7	37,9	1.134,4	305,7	34,3	1.110,3	317,0	32,9	<b>1.073,6</b>	<b>333,6</b>	<b>30,7</b>
	8	1.222,2	282,1	39,8	1.163,2	309,1	36,1	1.138,7	320,4	34,6	1.100,5	337,3	32,3
	9	1.252,7	285,5	41,8	1.191,8	312,8	37,9	1.166,1	324,1	36,3	1.128,4	340,7	34,0
	10	1.282,6	289,2	43,9	1.220,6	316,2	39,7	1.194,6	327,8	38,1	1.155,3	344,7	35,6
	12	1.343,8	296,2	48,2	1.278,4	323,9	43,6	1.251,8	335,2	41,8	1.210,2	352,2	39,1
1130	15	1.435,2	307,6	54,9	1.366,4	335,1	49,8	1.337,5	346,7	47,7	1.292,1	364,4	44,5
	5	1.189,6	286,7	37,6	1.132,4	314,7	34,1	1.108,3	326,2	32,6	1.071,3	343,6	30,5
	6	1.225,1	289,9	39,9	1.165,2	318,2	36,1	1.141,1	329,7	34,6	1.102,8	347,6	32,3
	7	1.260,7	293,4	42,2	1.199,5	321,8	38,2	1.174,0	333,6	36,6	<b>1.135,2</b>	<b>351,1</b>	<b>34,3</b>
	8	1.292,3	296,9	44,4	1.229,9	325,3	40,2	1.204,1	337,2	38,5	1.163,6	355,0	36,0
	9	1.324,6	300,5	46,6	1.260,2	329,2	42,2	1.233,0	341,1	40,4	1.193,2	358,6	37,8
	10	1.356,2	304,4	48,9	1.290,6	332,8	44,3	1.263,1	345,0	42,4	1.221,6	362,9	39,7
1170	12	1.420,9	311,8	53,7	1.351,7	341,0	48,6	1.323,6	352,8	46,6	1.279,6	370,7	43,5
	15	1.517,5	323,8	61,2	1.444,8	352,7	55,5	1.414,2	364,9	53,2	1.366,3	383,5	49,6
	5	1.231,0	300,2	38,5	1.171,9	329,5	34,9	1.146,9	341,5	33,4	1.108,7	359,8	31,2
	6	1.267,9	303,5	40,8	1.205,9	333,2	36,9	1.180,9	345,3	35,4	1.141,3	363,9	33,1
	7	1.304,7	307,2	43,2	1.241,3	336,9	39,1	1.214,9	349,3	37,5	<b>1.174,8</b>	<b>367,6</b>	<b>35,1</b>
	8	1.337,4	310,9	45,4	1.272,8	340,7	41,2	1.246,1	353,1	39,5	1.204,2	371,7	36,8
	9	1.370,8	314,6	47,7	1.304,1	344,7	43,2	1.276,0	357,2	41,4	1.234,8	375,5	38,7
1200	10	1.403,5	318,7	50,0	1.335,6	348,5	45,3	1.307,2	361,2	43,4	1.264,2	379,9	40,6
	12	1.470,4	326,4	54,9	1.398,9	357,0	49,7	1.369,7	369,4	47,7	1.324,3	388,1	44,6
	15	1.570,5	339,0	62,7	1.495,2	369,3	56,8	1.463,6	382,1	54,4	1.413,9	401,6	50,8
	5	1.279,5	315,0	41,7	1.218,0	345,8	37,7	1.192,0	358,5	36,2	1.152,3	377,6	33,8
	6	1.317,7	318,5	44,2	1.253,3	349,7	40,0	1.227,4	362,4	38,3	1.186,1	381,9	35,8
	7	1.356,0	322,4	46,8	1.290,1	353,6	42,4	1.262,7	366,7	40,6	<b>1.221,0</b>	<b>385,9</b>	<b>37,9</b>
	8	1.390,0	326,3	49,2	1.322,9	357,5	44,5	1.295,1	370,6	42,7	1.251,6	390,2	39,9
1300	9	1.424,7	330,2	51,6	1.355,4	361,8	46,7	1.326,2	374,9	44,8	1.283,4	394,1	41,9
	10	1.458,7	334,5	54,1	1.388,2	365,7	49,0	1.358,6	379,2	47,0	1.313,9	398,8	43,9
	12	1.528,2	342,6	59,4	1.453,9	374,7	53,8	1.423,6	387,7	51,6	1.376,3	407,4	48,2
	15	1.632,2	355,8	67,8	1.554,0	387,6	61,4	1.521,1	401,0	58,9	1.469,5	421,5	54,9
	5	1.383,2	339,4	48,2	1.316,8	372,5	43,7	1.288,7	386,1	41,9	1.245,7	406,8	39,1
	6	1.424,6	343,1	51,2	1.354,9	376,7	46,3	1.326,9	390,3	44,4	1.282,3	411,4	41,4
	7	1.465,9	347,3	54,2	1.394,7	380,9	49,0	1.365,1	395,0	47,0	<b>1.320,0</b>	<b>415,6</b>	<b>43,9</b>
	8	1.502,7	351,5	56,9	1.430,2	385,1	51,6	1.400,1	399,2	49,4	1.353,0	420,3	46,1
	9	1.540,2	355,7	59,8	1.465,3	389,8	54,1	1.433,8	403,8	51,8	1.387,4	424,5	48,5
	10	1.576,9	360,3	62,7	1.500,7	394,0	56,8	1.468,8	408,4	54,4	1.420,5	429,6	50,9
	12	1.652,2	369,1	68,8	1.571,8	403,6	62,3	1.539,0	417,7	59,7	1.487,9	438,8	55,8
	15	1.764,6	383,3	78,5	1.680,0	417,5	71,1	1.644,5	432,0	68,2	1.588,7	454,0	63,6

(\*) Only Compressors.



Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		40			44			46		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
1070	5	941,8	362,5	23,7	897,9	385,7	21,5	853,9	408,8	19,4
	6	970,0	366,4	25,1	924,6	389,7	22,8	879,1	413,1	20,6
	7	997,7	370,2	26,5	951,2	393,6	24,1	904,8	417,0	21,8
	8	1.023,2	373,6	27,9	975,5	397,3	25,4	927,7	420,9	22,9
	9	1.049,0	377,4	29,3	999,9	401,1	26,7	950,8	424,8	24,1
	10	1.072,8	381,2	30,7	1.023,1	405,2	27,9	973,4	429,1	25,3
	12	1.124,6	389,6	33,7	1.071,9	413,8	30,6	1.019,2	438,0	27,7
1130	15	1.201,8	401,7	38,5	1.145,4	426,2	35,0	1.088,9	450,8	31,6
	5	995,9	381,6	26,4	949,4	406,0	24,0	902,9	430,3	21,7
	6	1.025,7	385,6	28,0	977,6	410,2	25,4	929,6	434,8	23,0
	7	1.055,0	389,6	29,6	1.005,8	414,3	26,9	956,7	438,9	24,3
	8	1.081,9	393,3	31,1	1.031,4	418,2	28,3	980,9	443,0	25,6
	9	1.109,2	397,3	32,7	1.057,3	422,2	29,7	1.005,4	447,2	26,9
	10	1.134,4	401,3	34,2	1.081,8	426,5	31,1	1.029,2	451,7	28,2
1170	12	1.189,1	410,0	37,6	1.133,4	435,5	34,1	1.077,7	461,0	30,9
	15	1.270,8	422,8	42,9	1.211,1	448,6	39,0	1.151,3	474,5	35,2
	5	1.030,6	399,6	27,0	982,5	425,1	24,5	934,4	450,6	22,2
	6	1.061,4	403,8	28,6	1.011,7	429,5	26,0	962,0	455,3	23,5
	7	1.091,8	408,0	30,3	1.040,9	433,8	27,5	990,1	459,6	24,9
	8	1.119,7	411,8	31,9	1.067,4	437,8	28,9	1.015,1	463,9	26,2
	9	1.147,9	416,0	33,5	1.094,2	442,1	30,4	1.040,5	468,2	27,5
1200	10	1.173,9	420,2	35,0	1.119,5	446,5	31,8	1.065,1	472,9	28,8
	12	1.230,6	429,3	38,5	1.172,9	456,0	35,0	1.115,3	482,7	31,6
	15	1.315,1	442,7	43,9	1.253,3	469,8	39,9	1.191,5	496,8	36,1
	5	1.071,2	419,4	29,2	1.021,2	446,1	26,5	971,1	472,9	24,0
	6	1.103,2	423,8	31,0	1.051,5	450,8	28,1	999,8	477,8	25,4
	7	1.134,7	428,2	32,8	1.081,8	455,3	29,8	1.029,0	482,4	26,9
	8	1.163,7	432,2	34,5	1.109,4	459,5	31,3	1.055,0	486,9	28,3
1300	9	1.193,0	436,6	36,2	1.137,2	464,0	32,9	1.081,4	491,4	29,8
	10	1.220,1	441,0	37,9	1.163,5	468,7	34,4	1.107,0	496,4	31,2
	12	1.279,0	450,6	41,6	1.219,1	478,6	37,8	1.159,1	506,6	34,2
	15	1.366,8	464,6	47,5	1.302,6	493,0	43,2	1.238,4	521,5	39,0
	5	1.158,0	451,7	33,8	1.103,9	480,6	30,7	1.049,9	509,4	27,8
	6	1.192,6	456,5	35,9	1.136,8	485,6	32,6	1.080,9	514,7	29,5
	7	1.226,7	461,2	37,9	1.169,6	490,4	34,5	1.112,4	519,6	31,2
1300	8	1.258,1	465,5	39,9	1.199,3	495,0	36,3	1.140,6	524,5	32,8
	9	1.289,7	470,3	41,9	1.229,4	499,8	38,1	1.169,0	529,3	34,4
	10	1.319,0	475,0	43,9	1.257,9	504,8	39,9	1.196,8	534,7	36,1
	12	1.382,7	485,4	48,2	1.317,9	515,6	43,8	1.253,1	545,8	39,6
	15	1.477,7	500,5	55,0	1.408,2	531,1	50,0	1.338,8	561,7	45,2

(\*) Only Compressors.

Cooling Capacities - SyScrew Air L (Low Noise)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C											
		25			30			32			35		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
360	5	376,2	102,0	60,5	358,1	112,0	54,8	350,5	116,0	52,5	338,8	122,3	49,0
	6	387,4	103,1	64,1	368,5	113,2	58,0	360,8	117,3	55,6	348,7	123,6	52,0
	7	398,7	104,4	67,9	379,3	114,5	61,5	371,2	118,7	58,9	<b>359,0</b>	<b>124,9</b>	<b>55,1</b>
	8	408,7	105,6	71,4	388,9	115,7	64,6	380,8	120,0	61,9	368,0	126,3	57,9
	9	418,9	106,9	75,0	398,5	117,1	67,9	389,9	121,4	65,0	377,3	127,6	60,8
	10	428,8	108,3	78,6	408,1	118,4	71,2	399,4	122,7	68,2	386,3	129,1	63,8
	12	449,3	110,9	86,3	427,4	121,3	78,1	418,5	125,5	74,9	404,6	131,9	70,0
410	15	479,9	115,2	98,4	456,9	125,5	89,2	447,2	129,8	85,5	432,0	136,4	79,8
	5	425,9	113,3	41,2	405,4	124,3	37,3	396,8	128,9	35,7	383,5	135,8	33,4
	6	438,6	114,5	43,7	417,2	125,7	39,5	408,5	130,3	37,9	394,8	137,3	35,4
	7	451,3	115,9	46,2	429,4	127,1	41,8	420,3	131,8	40,1	<b>406,4</b>	<b>138,7</b>	<b>37,5</b>
	8	462,7	117,3	48,6	440,3	128,5	44,0	431,1	133,2	42,2	416,6	140,3	39,4
	9	474,2	118,7	51,0	451,1	130,1	46,2	441,4	134,8	44,2	427,2	141,7	41,4
	10	485,5	120,2	53,5	462,0	131,5	48,4	452,2	136,3	46,4	437,3	143,3	43,4
450	12	508,7	123,2	58,7	483,9	134,7	53,1	473,8	139,4	50,9	458,1	146,4	47,6
	15	543,3	127,9	67,0	517,2	139,3	60,7	506,3	144,2	58,2	489,1	151,5	54,3
	5	458,6	126,7	47,8	436,6	139,1	43,3	427,3	144,2	41,5	413,0	151,9	38,8
	6	472,3	128,1	50,7	449,2	140,7	45,9	440,0	145,8	44,0	425,2	153,7	41,1
	7	486,1	129,7	53,7	462,4	142,3	48,6	452,6	147,5	46,6	<b>437,7</b>	<b>155,2</b>	<b>43,5</b>
	8	498,2	131,3	56,4	474,2	143,8	51,1	464,2	149,1	49,0	448,6	157,0	45,7
	9	510,7	132,8	59,3	485,8	145,6	53,6	475,4	150,8	51,4	460,0	158,5	48,1
480	10	522,9	134,6	62,1	497,6	147,1	56,3	487,0	152,5	53,9	471,0	160,4	50,4
	12	547,8	137,8	68,2	521,2	150,7	61,7	510,3	156,0	59,2	493,4	163,9	55,3
	15	585,1	143,2	77,8	557,0	155,9	70,5	545,2	161,3	67,6	526,8	169,6	63,1
	5	494,8	133,7	55,3	471,0	146,8	50,1	461,0	152,2	48,0	445,6	160,3	44,9
	6	509,6	135,2	58,7	484,7	148,5	53,1	474,6	153,8	50,9	458,7	162,1	47,5
	7	524,4	136,9	62,1	498,9	150,1	56,2	488,3	155,6	53,9	<b>472,2</b>	<b>163,8</b>	<b>50,4</b>
	8	537,5	138,5	65,3	511,6	151,8	59,1	500,8	157,3	56,7	484,0	165,6	52,9
500	9	550,9	140,2	68,6	524,1	153,6	62,1	512,9	159,1	59,4	496,3	167,3	55,6
	10	564,1	142,0	71,9	536,8	155,2	65,1	525,4	160,9	62,4	508,1	169,3	58,3
	12	591,0	145,4	78,9	562,2	159,0	71,4	550,5	164,6	68,5	532,2	172,9	64,0
	15	631,2	151,0	90,0	600,9	164,5	81,6	588,2	170,2	78,2	568,3	178,9	73,0
	5	519,6	140,9	33,5	494,7	154,6	30,4	484,1	160,3	29,1	468,0	168,9	27,2
	6	535,2	142,4	35,5	509,0	156,4	32,2	498,5	162,0	30,8	481,7	170,8	28,8
	7	550,7	144,2	37,6	524,0	158,1	34,1	512,8	164,0	32,6	<b>495,9</b>	<b>172,5</b>	<b>30,5</b>
540	8	564,5	145,9	39,5	537,3	159,9	35,8	526,0	165,7	34,3	508,3	174,5	32,1
	9	578,6	147,7	41,5	550,5	161,8	37,6	538,6	167,6	36,0	521,2	176,2	33,7
	10	592,4	149,6	43,6	563,8	163,5	39,4	551,8	169,5	37,8	533,6	178,3	35,3
	12	620,7	153,2	47,8	590,5	167,5	43,3	578,2	173,4	41,5	559,0	182,2	38,8
	15	662,9	159,1	54,5	631,1	173,3	49,4	617,8	179,3	47,4	596,8	188,5	44,2
	5	555,8	151,2	38,3	529,1	166,0	34,7	517,8	172,1	33,2	500,5	181,3	31,0
	6	572,4	152,9	40,6	544,4	167,9	36,7	533,1	174,0	35,2	515,2	183,4	32,9
580	7	589,0	154,8	43,0	560,4	169,8	38,9	548,5	176,0	37,3	<b>530,4</b>	<b>185,2</b>	<b>34,8</b>
	8	603,8	156,6	45,2	574,6	171,6	40,9	562,6	177,9	39,2	543,6	187,3	36,6
	9	618,9	158,5	47,4	588,8	173,7	42,9	576,1	180,0	41,1	557,5	189,2	38,5
	10	633,6	160,6	49,7	603,0	175,6	45,0	590,2	182,0	43,1	570,7	191,4	40,4
	12	663,8	164,5	54,6	631,5	179,9	49,4	618,4	186,1	47,4	597,9	195,6	44,3
	15	709,0	170,8	62,3	675,0	186,1	56,4	660,7	192,5	54,1	638,3	202,3	50,5
	5	591,9	161,0	42,6	563,5	176,8	38,6	551,5	183,2	37,0	533,1	193,0	34,6
580	6	609,6	162,8	45,2	579,8	178,8	40,9	567,8	185,2	39,2	548,7	195,2	36,6
	7	627,3	164,8	47,9	596,9	180,8	43,3	584,2	187,4	41,5	<b>564,9</b>	<b>197,2</b>	<b>38,8</b>
	8	643,1	166,8	50,3	612,0	182,8	45,6	599,1	189,4	43,7	579,0	199,4	40,8
	9	659,1	168,8	52,8	627,1	185,0	47,8	613,6	191,6	45,8	593,7	201,4	42,9
	10	674,8	171,0	55,4	642,2	186,9	50,2	628,5	193,8	48,1	607,9	203,8	44,9
	12	707,0	175,1	60,8	672,6	191,5	55,0	658,6	198,2	52,8	636,7	208,2	49,3
	15	755,1	181,9	69,4	718,9	198,1	62,9	703,7	205,0	60,2	679,9	215,4	56,2

(\*) Only Compressors.

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		40			44			46		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
360	5	314,9	135,8	42,4	300,2	144,4	38,5	285,5	153,1	34,8
	6	324,3	137,2	45,0	309,1	145,9	40,8	293,9	154,7	36,9
	7	333,6	138,6	47,6	318,1	147,4	43,2	302,5	156,2	39,1
	8	342,1	139,9	50,0	326,2	148,8	45,5	310,2	157,6	41,1
	9	350,7	141,3	52,6	334,3	150,2	47,8	317,9	159,1	43,2
	10	358,7	142,8	55,0	342,1	151,7	50,0	325,5	160,7	45,3
	12	376,0	145,9	60,4	358,4	154,9	54,9	340,8	164,0	49,6
410	15	401,9	150,4	69,0	383,0	159,6	62,7	364,1	168,8	56,6
	5	356,5	150,7	28,8	339,9	160,4	26,2	323,2	170,0	23,7
	6	367,2	152,3	30,6	350,0	162,1	27,8	332,8	171,8	25,1
	7	377,7	153,9	32,4	360,1	163,7	29,4	342,5	173,4	26,6
	8	387,3	155,4	34,0	369,3	165,2	30,9	351,2	175,0	28,0
	9	397,1	156,9	35,8	378,5	166,8	32,5	359,9	176,7	29,4
	10	406,1	158,5	37,4	387,3	168,5	34,0	368,5	178,4	30,8
450	12	425,7	162,0	41,1	405,8	172,1	37,4	385,8	182,1	33,8
	15	454,9	167,0	47,0	433,6	177,2	42,7	412,2	187,5	38,6
	5	384,0	168,7	33,5	366,0	179,5	30,4	348,1	190,2	27,5
	6	395,4	170,5	35,5	376,9	181,4	32,3	358,4	192,2	29,2
	7	406,7	172,3	37,6	387,8	183,2	34,2	368,8	194,1	30,9
	8	417,1	173,9	39,5	397,7	184,9	35,9	378,2	195,9	32,5
	9	427,6	175,6	41,6	407,6	186,7	37,8	387,6	197,7	34,1
480	10	437,3	177,4	43,5	417,1	188,5	39,5	396,8	199,7	35,8
	12	458,5	181,3	47,8	437,0	192,5	43,4	415,5	203,8	39,2
	15	489,9	186,9	54,6	466,9	198,3	49,5	443,9	209,8	44,8
	5	414,2	178,0	38,8	394,9	189,4	35,2	375,5	200,7	31,9
	6	426,6	179,9	41,1	406,6	191,4	37,3	386,6	202,8	33,8
	7	438,8	181,7	43,5	418,4	193,2	39,5	397,9	204,7	35,8
	8	450,0	183,4	45,7	429,0	195,1	41,6	408,0	206,7	37,6
500	9	461,3	185,3	48,1	439,8	197,0	43,7	418,2	208,6	39,5
	10	471,8	187,2	50,3	449,9	198,9	45,7	428,1	210,7	41,4
	12	494,6	191,3	55,3	471,4	203,2	50,2	448,2	215,1	45,4
	15	528,6	197,2	63,1	503,7	209,3	57,3	478,9	221,3	51,8
	5	435,0	187,5	23,5	414,7	199,5	21,3	394,4	211,5	19,3
	6	448,0	189,5	24,9	427,0	201,6	22,6	406,1	213,7	20,5
	7	460,8	191,5	26,4	439,4	203,6	24,0	417,9	215,7	21,7
540	8	472,6	193,3	27,7	450,5	205,5	25,2	428,5	217,7	22,8
	9	484,5	195,2	29,1	461,8	207,5	26,5	439,2	219,7	23,9
	10	495,5	197,2	30,5	472,5	209,6	27,7	449,6	221,9	25,1
	12	519,4	201,5	33,5	495,1	214,0	30,4	470,7	226,6	27,5
	15	555,1	207,8	38,2	529,0	220,5	34,7	502,9	233,2	31,4
	5	465,3	201,3	26,8	443,6	214,2	24,4	421,8	227,0	22,0
	6	479,2	203,4	28,4	456,7	216,4	25,8	434,3	229,4	23,4
580	7	492,9	205,5	30,1	469,9	218,6	27,4	447,0	231,6	24,7
	8	505,5	207,5	31,7	481,9	220,6	28,8	458,3	233,7	26,0
	9	518,2	209,6	33,3	494,0	222,7	30,2	469,7	235,9	27,3
	10	530,0	211,7	34,8	505,4	225,0	31,6	480,9	238,3	28,6
	12	555,6	216,3	38,2	529,5	229,8	34,7	503,5	243,2	31,4
	15	593,7	223,0	43,7	565,8	236,7	39,7	537,9	250,3	35,8
	5	495,6	214,4	29,9	472,4	228,0	27,1	449,3	241,7	24,6
580	6	510,4	216,6	31,7	486,5	230,4	28,8	462,5	244,2	26,0
	7	524,9	218,9	33,5	500,5	232,7	30,5	476,0	246,6	27,6
	8	538,4	220,9	35,3	513,2	234,9	32,0	488,1	248,9	29,0
	9	551,9	223,2	37,1	526,1	237,2	33,7	500,3	251,2	30,4
	10	564,4	225,4	38,8	538,3	239,6	35,2	512,1	253,7	31,9
	12	591,7	230,3	42,6	564,0	244,6	38,7	536,2	259,0	35,0
	15	632,3	237,5	48,6	602,6	252,0	44,2	572,9	266,5	39,9

(\*) Only Compressors.

## Cooling Capacities - SyScrew Air L (Low Noise)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C											
		25			30			32			35		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
650	5	671,0	178,3	32,1	638,8	195,7	29,0	625,1	202,9	27,8	604,3	213,7	26,0
	6	691,1	180,3	34,0	657,3	197,9	30,8	643,7	205,1	29,5	622,1	216,2	27,6
	7	711,1	182,5	36,0	676,6	200,1	32,6	662,2	207,5	31,2	<b>640,3</b>	<b>218,4</b>	<b>29,2</b>
	8	729,0	184,7	37,8	693,8	202,4	34,3	679,2	209,7	32,8	656,4	220,8	30,7
	9	747,2	186,9	39,7	710,8	204,8	36,0	695,5	212,2	34,4	673,0	223,0	32,3
	10	765,0	189,3	41,7	728,0	207,0	37,7	712,5	214,6	36,1	689,1	225,7	33,8
	12	801,5	193,9	45,7	762,5	212,1	41,4	746,6	219,4	39,7	721,8	230,6	37,1
720	15	856,0	201,4	52,2	815,0	219,3	47,3	797,7	227,0	45,3	770,7	238,5	42,3
	5	734,2	192,1	38,2	699,0	210,8	34,6	684,1	218,5	33,1	661,3	230,2	31,0
	6	756,2	194,2	40,5	719,2	213,2	36,6	704,4	220,9	35,1	680,7	232,9	32,8
	7	778,2	196,6	42,9	740,4	215,6	38,8	724,6	223,5	37,2	<b>700,7</b>	<b>235,2</b>	<b>34,8</b>
	8	797,7	198,9	45,1	759,2	218,0	40,8	743,2	225,9	39,1	718,2	237,9	36,5
	9	817,6	201,3	47,3	777,8	220,6	42,8	761,1	228,5	41,0	736,5	240,2	38,4
	10	837,1	203,9	49,6	796,6	223,0	44,9	779,7	231,1	43,1	754,0	243,1	40,3
800	12	877,0	208,9	54,5	834,4	228,4	49,3	817,0	236,4	47,3	789,8	248,4	44,2
	15	936,7	216,9	62,1	891,8	236,3	56,3	872,9	244,5	54,0	843,3	256,9	50,4
	5	817,8	208,7	49,1	778,6	229,1	44,5	762,0	237,4	42,6	736,6	250,2	39,8
	6	842,3	211,0	52,0	801,1	231,7	47,1	784,5	240,0	45,1	758,2	253,0	42,2
	7	866,8	213,6	55,1	824,7	234,3	49,9	807,1	242,9	47,8	<b>780,5</b>	<b>255,6</b>	<b>44,7</b>
	8	888,5	216,2	57,9	845,6	236,8	52,4	827,8	245,5	50,3	800,0	258,5	46,9
	9	910,7	218,7	60,8	866,4	239,7	55,1	847,7	248,3	52,7	820,3	261,0	49,4
850	10	932,4	221,6	63,8	887,3	242,3	57,7	868,4	251,2	55,3	839,9	264,2	51,7
	12	976,9	227,0	70,0	929,4	248,2	63,3	910,0	256,8	60,7	879,8	269,9	56,8
	15	1.043,3	235,7	79,8	993,3	256,7	72,4	972,3	265,6	69,3	939,3	279,2	64,7
	5	877,7	226,0	56,3	835,5	248,1	51,0	817,7	257,2	48,9	790,5	270,9	45,7
	6	904,0	228,5	59,7	859,8	250,9	54,0	842,0	260,0	51,8	813,7	274,0	48,4
	7	930,2	231,3	63,2	885,0	253,7	57,2	866,2	263,1	54,8	<b>837,6</b>	<b>276,8</b>	<b>51,3</b>
	8	953,5	234,1	66,4	907,5	256,5	60,2	888,4	265,9	57,7	858,6	279,9	53,9
910	9	977,4	236,9	69,8	929,8	259,6	63,2	909,8	268,9	60,5	880,4	282,7	56,6
	10	1.000,6	240,0	73,2	952,3	262,4	66,3	932,0	272,0	63,5	901,4	286,1	59,4
	12	1.048,4	245,8	80,3	997,4	268,8	72,7	976,6	278,2	69,7	944,2	292,3	65,1
	15	1.119,7	255,3	91,6	1.066,0	278,1	83,0	1.043,5	287,7	79,6	1.008,1	302,4	74,3
	5	937,6	243,7	63,4	892,5	267,5	57,5	873,5	277,3	55,1	844,4	292,1	51,5
	6	965,6	246,4	67,3	918,4	270,6	60,9	899,4	280,3	58,4	869,2	295,5	54,5
	7	993,7	249,4	71,3	945,4	273,6	64,5	925,3	283,6	61,8	<b>894,7</b>	<b>298,5</b>	<b>57,8</b>
970	8	1.018,6	252,4	74,9	969,4	276,6	67,8	949,0	286,7	65,0	917,1	301,8	60,7
	9	1.044,0	255,4	78,7	993,2	279,9	71,2	971,8	290,0	68,2	940,4	304,8	63,8
	10	1.068,9	258,7	82,4	1.017,2	282,9	74,7	995,6	293,3	71,5	962,8	308,5	66,9
	12	1.119,9	265,0	90,5	1.065,4	289,9	81,9	1.043,2	299,9	78,5	1.008,6	315,1	73,4
	15	1.196,1	275,3	103,2	1.138,7	299,8	93,6	1.114,7	310,2	89,7	1.076,9	326,0	83,7
	5	1.000,8	259,1	58,5	952,8	284,5	53,0	932,5	294,8	50,7	901,4	310,6	47,4
	6	1.030,8	262,0	62,0	980,4	287,7	56,1	960,1	298,1	53,8	927,8	314,2	50,2
1000	7	1.060,7	265,2	65,7	1.009,2	290,9	59,4	987,7	301,6	56,9	<b>955,1</b>	<b>317,4</b>	<b>53,2</b>
	8	1.087,3	268,4	69,0	1.034,8	294,1	62,5	1.013,1	304,8	59,9	979,0	320,9	55,9
	9	1.114,5	271,6	72,5	1.060,3	297,6	65,6	1.037,4	308,3	62,8	1.003,9	324,1	58,8
	10	1.141,0	275,1	76,0	1.085,9	300,8	68,8	1.062,8	311,9	65,9	1.027,8	328,0	61,6
	12	1.195,4	281,8	83,4	1.137,3	308,2	75,5	1.113,6	318,9	72,4	1.076,6	335,1	67,6
	15	1.276,8	292,7	95,1	1.215,6	318,8	86,2	1.189,9	329,9	82,6	1.149,5	346,7	77,1
	5	1.039,2	265,7	63,4	989,3	291,6	57,5	968,2	302,3	55,1	936,0	318,5	51,5
1000	6	1.070,3	268,6	67,3	1.018,0	294,9	60,9	996,9	305,6	58,4	963,4	322,1	54,5
	7	1.101,4	271,9	71,3	1.047,9	298,2	64,5	1.025,6	309,2	61,8	<b>991,8</b>	<b>325,4</b>	<b>57,8</b>
	8	1.129,0	275,2	74,9	1.074,5	301,5	67,8	1.051,9	312,5	65,0	1.016,6	329,0	60,7
	9	1.157,2	278,4	78,7	1.100,9	305,1	71,2	1.077,2	316,1	68,2	1.042,4	332,3	63,8
	10	1.184,8	282,0	82,5	1.127,5	308,4	74,7	1.103,5	319,7	71,5	1.067,3	336,3	66,9
	12	1.241,3	288,9	90,5	1.180,9	316,0	81,9	1.156,3	327,0	78,5	1.117,9	343,5	73,4
	15	1.325,8	300,1	103,3	1.262,2	326,8	93,6	1.235,5	338,2	89,7	1.193,6	355,4	83,7

(\*) Only Compressors.

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		40			44			46		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
650	5	561,8	237,3	22,5	535,5	252,5	20,4	509,3	267,6	18,5
	6	578,5	239,8	23,8	551,4	255,1	21,7	524,3	270,4	19,6
	7	595,1	242,3	25,2	567,4	257,7	22,9	539,6	273,0	20,7
	8	610,3	244,6	26,5	581,8	260,1	24,1	553,3	275,6	21,8
	9	625,7	247,1	27,9	596,4	262,6	25,3	567,1	278,1	22,9
	10	639,9	249,6	29,1	610,2	265,2	26,5	580,5	280,9	24,0
	12	670,8	255,0	32,0	639,3	270,9	29,1	607,9	286,7	26,3
720	15	716,8	263,0	36,6	683,1	279,0	33,2	649,4	295,1	30,0
	5	614,7	255,7	26,8	586,0	272,0	24,3	557,3	288,3	22,0
	6	633,1	258,3	28,4	603,4	274,8	25,8	573,8	291,3	23,3
	7	651,2	261,0	30,0	620,8	277,6	27,3	590,5	294,1	24,7
	8	667,8	263,5	31,6	636,6	280,2	28,7	605,5	296,8	26,0
	9	684,6	266,2	33,2	652,6	282,9	30,2	620,6	299,6	27,3
	10	700,2	268,8	34,7	667,7	285,7	31,6	635,3	302,6	28,6
800	12	734,0	274,7	38,2	699,6	291,8	34,7	665,2	308,9	31,3
	15	784,4	283,3	43,6	747,5	300,6	39,6	710,7	317,9	35,8
	5	684,7	277,8	34,4	652,7	295,5	31,2	620,8	313,3	28,3
	6	705,2	280,7	36,5	672,1	298,6	33,1	639,1	316,5	30,0
	7	725,3	283,6	38,6	691,5	301,6	35,1	657,7	319,5	31,7
	8	743,9	286,3	40,6	709,1	304,4	36,9	674,4	322,5	33,4
	9	762,6	289,2	42,6	726,9	307,4	38,8	691,2	325,5	35,0
850	10	779,9	292,1	44,6	743,7	310,5	40,6	707,6	328,8	36,7
	12	817,6	298,5	49,0	779,2	317,0	44,5	740,9	335,6	40,3
	15	873,7	307,8	56,0	832,6	326,6	50,8	791,6	345,4	46,0
	5	734,8	300,9	39,5	700,5	320,1	35,9	666,2	339,3	32,4
	6	756,8	304,0	41,9	721,3	323,4	38,0	685,9	342,8	34,4
	7	778,4	307,2	44,3	742,1	326,6	40,3	705,9	346,1	36,4
	8	798,3	310,1	46,6	761,0	329,7	42,3	723,8	349,3	38,3
910	9	818,4	313,2	48,9	780,1	332,9	44,5	741,8	352,6	40,2
	10	837,0	316,4	51,2	798,2	336,2	46,6	759,4	356,1	42,1
	12	877,4	323,3	56,3	836,3	343,4	51,1	795,2	363,5	46,2
	15	937,7	333,3	64,2	893,6	353,7	58,4	849,5	374,1	52,7
	5	784,9	324,4	44,5	748,3	345,1	40,4	711,6	365,8	36,5
	6	808,4	327,8	47,2	770,5	348,7	42,8	732,7	369,6	38,7
	7	831,5	331,2	49,9	792,8	352,2	45,4	754,0	373,1	41,0
970	8	852,8	334,3	52,5	812,9	355,5	47,7	773,1	376,6	43,1
	9	874,2	337,7	55,2	833,3	358,9	50,1	792,4	380,1	45,3
	10	894,1	341,1	57,7	852,6	362,5	52,5	811,2	384,0	47,5
	12	937,2	348,6	63,4	893,3	370,2	57,6	849,4	391,9	52,1
	15	1.001,6	359,4	72,4	954,5	381,4	65,8	907,5	403,4	59,4
	5	837,9	344,9	41,0	798,8	367,0	37,2	759,7	389,0	33,7
	6	862,9	348,6	43,5	822,5	370,8	39,5	782,1	393,0	35,7
1000	7	887,6	352,2	46,0	846,3	374,5	41,8	804,9	396,8	37,8
	8	910,3	355,5	48,4	867,8	378,0	43,9	825,3	400,5	39,7
	9	933,2	359,1	50,8	889,5	381,7	46,2	845,9	404,2	41,8
	10	954,4	362,7	53,2	910,2	385,5	48,3	865,9	408,3	43,8
	12	1.000,5	370,6	58,4	953,6	393,7	53,1	906,7	416,7	48,0
	15	1.069,2	382,2	66,7	1.018,9	405,5	60,6	968,7	428,9	54,8
	5	870,1	353,6	44,5	829,4	376,2	40,4	788,8	398,8	36,6
1000	6	896,1	357,3	47,2	854,1	380,1	42,9	812,1	402,9	38,7
	7	921,7	361,1	49,9	878,7	383,9	45,4	835,8	406,8	41,0
	8	945,2	364,4	52,5	901,1	387,5	47,7	857,0	410,6	43,1
	9	969,0	368,2	55,2	923,7	391,3	50,1	878,3	414,4	45,3
	10	991,0	371,9	57,7	945,1	395,2	52,5	899,2	418,6	47,5
	12	1.038,9	380,0	63,4	990,2	403,6	57,6	941,5	427,2	52,1
	15	1.110,2	391,8	72,4	1.058,0	415,8	65,8	1.005,9	439,7	59,4

(\*) Only Compressors.

## Cooling Capacities - SyScrew Air L (Low Noise)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C											
		25			30			32			35		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
1070	5	1.102,5	283,3	32,4	1.049,5	310,9	29,4	1.027,2	322,3	28,1	992,9	339,5	26,3
	6	1.135,5	286,4	34,4	1.080,0	314,5	31,1	1.057,6	325,8	29,8	1.022,1	343,4	27,9
	7	1.168,5	289,9	36,4	1.111,7	318,0	33,0	1.088,1	329,7	31,6	<b>1.052,1</b>	<b>346,9</b>	<b>29,5</b>
	8	1.197,7	293,4	38,3	1.139,9	321,5	34,7	1.116,0	333,2	33,2	1.078,5	350,8	31,0
	9	1.227,7	296,9	40,2	1.168,0	325,3	36,4	1.142,8	337,0	34,8	1.105,9	354,3	32,6
	10	1.256,9	300,7	42,1	1.196,2	328,8	38,2	1.170,7	340,9	36,5	1.132,2	358,5	34,2
	12	1.316,9	308,1	46,2	1.252,8	336,9	41,9	1.226,7	348,6	40,1	1.186,0	366,3	37,5
1130	15	1.406,5	319,9	52,8	1.339,1	348,5	47,8	1.310,7	360,6	45,8	1.266,3	378,9	42,8
	5	1.165,8	298,1	36,1	1.109,8	327,3	32,7	1.086,1	339,2	31,4	1.049,9	357,4	29,3
	6	1.200,6	301,5	38,3	1.141,9	331,0	34,7	1.118,3	342,9	33,2	1.080,7	361,5	31,0
	7	1.235,5	305,1	40,6	1.175,5	334,7	36,7	1.150,5	347,0	35,2	<b>1.112,5</b>	<b>365,2</b>	<b>32,9</b>
	8	1.266,5	308,8	42,6	1.205,3	338,4	38,6	1.180,0	350,7	37,0	1.140,3	369,2	34,6
	9	1.298,1	312,5	44,8	1.235,0	342,4	40,5	1.208,4	354,7	38,8	1.169,3	372,9	36,3
	10	1.329,0	316,5	46,9	1.264,8	346,1	42,5	1.237,9	358,8	40,7	1.197,2	377,4	38,1
1170	12	1.392,4	324,2	51,5	1.324,7	354,6	46,6	1.297,1	366,9	44,7	1.254,0	385,5	41,8
	15	1.487,2	336,7	58,8	1.415,9	366,8	53,3	1.385,9	379,5	51,1	1.339,0	398,9	47,7
	5	1.206,4	312,2	37,0	1.148,5	342,7	33,5	1.124,0	355,2	32,1	1.086,5	374,2	30,0
	6	1.242,5	315,6	39,2	1.181,8	346,6	35,5	1.157,3	359,1	34,0	1.118,4	378,5	31,8
	7	1.278,6	319,5	41,5	1.216,5	350,4	37,6	1.190,6	363,3	36,0	<b>1.151,3</b>	<b>382,3</b>	<b>33,7</b>
	8	1.310,6	323,3	43,6	1.247,4	354,3	39,5	1.221,2	367,2	37,9	1.180,1	386,6	35,4
	9	1.343,4	327,2	45,9	1.278,0	358,5	41,5	1.250,5	371,4	39,7	1.210,1	390,5	37,2
1200	10	1.375,4	331,4	48,1	1.308,9	362,4	43,5	1.281,1	375,7	41,7	1.238,9	395,1	39,0
	12	1.441,0	339,5	52,8	1.370,9	371,3	47,8	1.342,3	384,2	45,8	1.297,8	403,7	42,8
	15	1.539,1	352,6	60,2	1.465,3	384,0	54,5	1.434,3	397,4	52,3	1.385,7	417,6	48,8
	5	1.253,9	327,7	40,0	1.193,6	359,7	36,3	1.168,2	372,8	34,7	1.129,3	392,8	32,4
	6	1.291,4	331,3	42,4	1.228,2	363,7	38,4	1.202,8	376,9	36,8	1.162,4	397,2	34,4
	7	1.328,9	335,3	44,9	1.264,3	367,8	40,7	1.237,4	381,3	39,0	<b>1.196,6</b>	<b>401,3</b>	<b>36,4</b>
	8	1.362,2	339,4	47,2	1.296,4	371,8	42,8	1.269,2	385,4	41,0	1.226,5	405,8	38,3
1300	9	1.396,2	343,4	49,6	1.328,3	376,3	44,9	1.299,7	389,9	43,0	1.257,7	409,8	40,2
	10	1.429,5	347,9	52,0	1.360,4	380,4	47,1	1.331,4	394,3	45,1	1.287,7	414,7	42,2
	12	1.497,7	356,3	57,1	1.424,8	389,7	51,7	1.395,1	403,3	49,5	1.348,8	423,7	46,3
	15	1.599,6	370,1	65,1	1.522,9	403,1	59,0	1.490,7	417,1	56,5	1.440,2	438,3	52,8
	5	1.355,5	352,9	46,3	1.290,4	387,4	42,0	1.262,9	401,6	40,2	1.220,8	423,1	37,6
	6	1.396,1	356,9	49,1	1.327,8	391,8	44,4	1.300,4	405,9	42,6	1.256,7	427,9	39,8
	7	1.436,6	361,2	52,0	1.366,8	396,2	47,1	1.337,8	410,8	45,1	<b>1.293,6</b>	<b>432,3</b>	<b>42,2</b>
1300	8	1.472,6	365,6	54,7	1.401,6	400,5	49,5	1.372,1	415,1	47,5	1.326,0	437,1	44,3
	9	1.509,4	369,9	57,4	1.436,0	405,4	52,0	1.405,1	419,9	49,8	1.359,7	441,5	46,6
	10	1.545,4	374,7	60,2	1.470,7	409,7	54,5	1.439,4	424,8	52,2	1.392,1	446,7	48,8
	12	1.619,1	383,8	66,1	1.540,4	419,8	59,8	1.508,3	434,4	57,3	1.458,2	456,4	53,6
	15	1.729,3	398,6	75,4	1.646,4	434,2	68,3	1.611,6	449,3	65,5	1.556,9	472,2	61,1

(\*) Only Compressors.

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		40			44			46		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
1070	5	923,0	377,0	22,7	879,9	401,1	20,6	836,8	425,2	18,7
	6	950,6	381,0	24,1	906,1	405,3	21,9	861,5	429,6	19,8
	7	977,8	385,0	25,5	932,2	409,3	23,2	886,7	433,7	21,0
	8	1.002,8	388,6	26,8	955,9	413,2	24,4	909,1	437,8	22,0
	9	1.028,0	392,5	28,2	979,9	417,2	25,6	931,8	441,8	23,2
	10	1.051,3	396,5	29,5	1.002,6	421,4	26,8	953,9	446,3	24,3
	12	1.102,1	405,1	32,4	1.050,5	430,3	29,4	998,8	455,5	26,6
1130	15	1.177,8	417,7	37,0	1.122,4	443,3	33,6	1.067,1	468,8	30,4
	5	976,0	396,9	25,3	930,4	422,2	23,0	884,8	447,5	20,8
	6	1.005,1	401,0	26,9	958,1	426,6	24,4	911,0	452,2	22,1
	7	1.033,9	405,2	28,4	985,7	430,8	25,8	937,6	456,5	23,4
	8	1.060,3	409,0	29,9	1.010,8	434,9	27,2	961,3	460,8	24,6
	9	1.087,0	413,2	31,4	1.036,1	439,1	28,5	985,3	465,0	25,8
	10	1.111,7	417,3	32,8	1.060,1	443,5	29,9	1.008,6	469,7	27,0
1170	12	1.165,3	426,4	36,1	1.110,7	452,9	32,8	1.056,1	479,5	29,6
	15	1.245,4	439,7	41,2	1.186,8	466,6	37,4	1.128,3	493,5	33,8
	5	1.010,0	415,5	25,9	962,9	442,1	23,6	915,7	468,6	21,3
	6	1.040,2	419,9	27,5	991,5	446,7	25,0	942,8	473,5	22,6
	7	1.069,9	424,3	29,1	1.020,1	451,1	26,4	970,3	478,0	23,9
	8	1.097,3	428,2	30,6	1.046,1	455,3	27,8	994,8	482,4	25,1
	9	1.124,9	432,6	32,2	1.072,3	459,8	29,2	1.019,6	486,9	26,4
1200	10	1.150,4	437,0	33,6	1.097,1	464,4	30,6	1.043,8	491,8	27,7
	12	1.206,0	446,5	37,0	1.149,5	474,3	33,6	1.092,9	502,0	30,3
	15	1.288,8	460,4	42,2	1.228,2	488,5	38,3	1.167,7	516,7	34,6
	5	1.049,7	436,1	28,0	1.000,7	464,0	25,5	951,7	491,8	23,0
	6	1.081,1	440,7	29,7	1.030,5	468,8	27,0	979,8	497,0	24,4
	7	1.112,0	445,3	31,5	1.060,2	473,5	28,6	1.008,4	501,7	25,9
	8	1.140,4	449,5	33,1	1.087,2	477,9	30,1	1.033,9	506,4	27,2
1300	9	1.169,1	454,0	34,8	1.114,4	482,6	31,6	1.059,7	511,1	28,6
	10	1.195,7	458,6	36,4	1.140,3	487,4	33,1	1.084,9	516,2	29,9
	12	1.253,4	468,6	40,0	1.194,7	497,8	36,3	1.135,9	526,9	32,8
	15	1.339,5	483,2	45,7	1.276,6	512,8	41,5	1.213,6	542,3	37,5
	5	1.134,9	469,8	32,5	1.081,9	499,8	29,5	1.028,9	529,8	26,7
	6	1.168,8	474,7	34,4	1.114,0	505,0	31,3	1.059,3	535,3	28,3
	7	1.202,2	479,7	36,4	1.146,2	510,0	33,1	1.090,2	540,4	30,0
1300	8	1.232,9	484,2	38,3	1.175,3	514,8	34,8	1.117,8	545,5	31,5
	9	1.263,9	489,1	40,3	1.204,8	519,8	36,6	1.145,7	550,5	33,1
	10	1.292,6	494,0	42,1	1.232,7	525,0	38,3	1.172,8	556,1	34,7
	12	1.355,1	504,8	46,3	1.291,5	536,2	42,0	1.228,0	567,6	38,0
	15	1.448,1	520,5	52,9	1.380,1	552,3	48,0	1.312,0	584,2	43,4

(\*) Only Compressors.

## Cooling Capacities - SyScrew Air S (Super Low Noise)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		25			30			32		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
360	5	357,0	107,9	54,5	339,8	118,4	49,3	332,6	122,7	47,3
	6	367,6	109,1	57,8	349,7	119,8	52,2	342,4	124,1	50,1
	7	378,3	110,4	61,2	359,9	121,1	55,4	352,3	125,5	53,0
	8	387,8	111,7	64,3	369,1	122,4	58,2	361,3	126,9	55,8
	9	397,5	113,1	67,5	378,2	123,9	61,1	370,0	128,4	58,5
	10	407,0	114,5	70,8	387,3	125,2	64,1	379,1	129,8	61,4
	12	426,4	117,3	77,7	405,6	128,3	70,3	397,2	132,8	67,4
410	15	455,4	121,8	88,6	433,6	132,7	80,3	424,4	137,3	77,0
	5	404,1	119,8	37,1	384,7	131,5	33,6	376,5	136,3	32,2
	6	416,2	121,1	39,3	395,9	133,0	35,6	387,7	137,8	34,1
	7	428,3	122,6	41,6	407,5	134,5	37,7	398,8	139,4	36,1
	8	439,0	124,1	43,7	417,9	135,9	39,6	409,1	140,9	38,0
	9	450,0	125,5	46,0	428,1	137,6	41,6	418,9	142,5	39,8
	10	460,7	127,2	48,2	438,5	139,1	43,6	429,1	144,2	41,8
450	12	482,7	130,3	52,9	459,2	142,5	47,9	449,7	147,4	45,9
	15	515,6	135,3	60,3	490,8	147,4	54,7	480,5	152,5	52,4
	5	435,2	134,1	43,0	414,3	147,2	39,0	405,5	152,5	37,4
	6	448,2	135,5	45,7	426,3	148,8	41,3	417,5	154,2	39,6
	7	461,3	137,2	48,4	438,9	150,5	43,8	429,5	156,0	41,9
	8	472,8	138,8	50,8	450,0	152,1	46,0	440,5	157,7	44,1
	9	484,6	140,5	53,4	461,1	154,0	48,3	451,1	159,5	46,3
480	10	496,2	142,3	55,9	472,2	155,6	50,7	462,1	161,3	48,5
	12	519,9	145,8	61,4	494,6	159,4	55,6	484,3	165,0	53,3
	15	555,2	151,4	70,1	528,6	164,9	63,5	517,4	170,6	60,8
	5	469,5	141,4	49,8	447,0	155,3	45,1	437,4	160,9	43,2
	6	483,6	143,0	52,8	459,9	157,0	47,8	450,4	162,7	45,8
	7	497,6	144,8	55,9	473,4	158,8	50,6	463,4	164,6	48,5
	8	510,1	146,5	58,8	485,5	160,5	53,2	475,3	166,4	51,0
500	9	522,8	148,2	61,8	497,4	162,4	55,9	486,7	168,3	53,5
	10	535,3	150,2	64,7	509,4	164,2	58,6	498,6	170,2	56,2
	12	560,8	153,8	71,1	533,5	168,2	64,3	522,4	174,1	61,7
	15	599,0	159,8	81,1	570,3	174,0	73,5	558,2	180,0	70,4
	5	493,1	149,0	30,2	469,4	163,6	27,3	459,4	169,5	26,2
	6	507,9	150,7	32,0	483,0	165,4	29,0	473,0	171,4	27,8
	7	522,6	152,5	33,9	497,2	167,3	30,7	486,7	173,4	29,4
540	8	535,7	154,3	35,6	509,9	169,1	32,3	499,1	175,3	30,9
	9	549,1	156,2	37,4	522,4	171,1	33,9	511,1	177,3	32,4
	10	562,2	158,2	39,2	535,0	173,0	35,5	523,6	179,3	34,0
	12	589,0	162,0	43,1	560,3	177,2	39,0	548,7	183,4	37,4
	15	629,1	168,3	49,1	598,9	183,3	44,5	586,2	189,7	42,7
	5	527,4	160,0	34,5	502,1	175,6	31,2	491,4	182,0	29,9
	6	543,2	161,7	36,6	516,6	177,6	33,1	505,9	184,0	31,7
580	7	559,0	163,7	38,7	531,8	179,6	35,0	520,5	186,2	33,6
	8	573,0	165,7	40,7	545,3	181,5	36,8	533,9	188,2	35,3
	9	587,3	167,7	42,7	558,7	183,7	38,7	546,7	190,3	37,0
	10	601,3	169,8	44,8	572,2	185,7	40,6	560,0	192,5	38,9
	12	630,0	174,0	49,2	599,3	190,3	44,5	586,8	196,9	42,7
	15	672,8	180,7	56,1	640,6	196,8	50,8	627,0	203,6	48,7
	5	561,7	170,3	38,4	534,7	187,0	34,8	523,3	193,8	33,3
580	6	578,5	172,2	40,7	550,2	189,1	36,8	538,9	195,9	35,3
	7	595,3	174,3	43,1	566,4	191,2	39,0	554,4	198,2	37,4
	8	610,2	176,4	45,3	580,8	193,3	41,0	568,6	200,3	39,3
	9	625,5	178,5	47,6	595,1	195,6	43,1	582,2	202,7	41,2
	10	640,4	180,8	49,9	609,4	197,7	45,2	596,5	205,0	43,3
	12	670,9	185,2	54,8	638,3	202,6	49,6	625,0	209,6	47,5
	15	716,6	192,4	62,5	682,2	209,5	56,6	667,8	216,8	54,2

(\*) Only Compressors.



Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		35			40			42		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
360	5	321,5	129,3	44,2	298,9	143,6	38,2	292,3	148,0	36,5
	6	330,9	130,8	46,8	307,8	145,1	40,5	300,5	149,7	38,6
	7	<b>340,7</b>	<b>132,1</b>	<b>49,6</b>	316,6	146,6	42,8	309,3	151,0	40,9
	8	349,2	133,6	52,1	324,7	148,0	45,0	307,6	152,5	40,4
	9	358,1	134,9	54,8	332,8	149,5	47,3	325,3	154,1	45,2
	10	366,6	136,5	57,4	340,4	151,0	49,5	332,1	155,6	47,1
	12	384,0	139,5	63,0	356,8	154,3	54,4	348,2	158,9	51,8
410	15	410,0	144,3	71,8	381,3	159,1	62,1	372,7	163,8	59,3
	5	364,0	143,6	30,1	338,3	159,4	26,0	330,9	164,3	24,8
	6	374,7	145,2	31,9	348,5	161,1	27,6	340,2	166,2	26,3
	7	<b>385,7</b>	<b>146,7</b>	<b>33,8</b>	358,4	162,8	29,1	350,2	167,7	27,8
	8	395,3	148,3	35,5	367,6	164,3	30,7	348,3	169,3	27,5
	9	405,4	149,8	37,3	376,8	166,0	32,2	368,3	171,1	30,8
	10	415,0	151,6	39,1	385,4	167,7	33,7	376,0	172,8	32,1
450	12	434,7	154,9	42,9	404,0	171,3	37,0	394,2	176,5	35,3
	15	464,2	160,2	48,9	431,7	176,7	42,3	421,9	181,9	40,4
	5	392,0	160,7	34,9	364,4	178,4	30,2	356,4	183,9	28,9
	6	403,5	162,5	37,0	375,3	180,3	32,0	366,3	186,0	30,5
	7	<b>415,3</b>	<b>164,2</b>	<b>39,2</b>	386,0	182,2	33,9	377,1	187,7	32,3
	8	425,7	166,0	41,2	395,9	183,9	35,6	375,1	189,5	32,0
	9	436,6	167,7	43,3	405,8	185,8	37,4	396,6	191,4	35,8
480	10	447,0	169,7	45,4	415,0	187,6	39,1	405,0	193,4	37,3
	12	468,2	173,3	49,8	435,1	191,7	43,0	424,5	197,5	40,9
	15	499,9	179,3	56,8	464,9	197,7	49,1	454,4	203,6	46,9
	5	422,9	169,5	40,4	393,1	188,3	34,9	384,4	194,0	33,4
	6	435,3	171,5	42,8	404,8	190,3	37,0	395,2	196,3	35,3
	7	<b>448,1</b>	<b>173,2</b>	<b>45,4</b>	416,4	192,2	39,2	406,9	198,0	37,4
	8	459,3	175,2	47,7	427,1	194,0	41,2	404,6	199,9	37,0
500	9	471,0	176,9	50,1	437,8	196,0	43,3	427,9	202,0	41,4
	10	482,2	179,0	52,5	447,7	198,0	45,3	436,9	204,1	43,1
	12	505,1	182,9	57,6	469,4	202,3	49,8	457,9	208,4	47,4
	15	539,3	189,2	65,7	501,6	208,6	56,8	490,2	214,8	54,3
	5	444,1	178,6	24,5	412,8	198,3	21,1	403,8	204,4	20,2
	6	457,1	180,6	25,9	425,2	200,4	22,4	415,1	206,8	21,4
	7	<b>470,6</b>	<b>182,5</b>	<b>27,5</b>	437,3	202,5	23,7	427,3	208,6	22,7
540	8	482,4	184,5	28,9	448,5	204,4	25,0	424,9	210,6	22,4
	9	494,6	186,4	30,4	459,8	206,5	26,2	449,4	212,8	25,1
	10	506,4	188,6	31,8	470,2	208,6	27,4	458,8	215,0	26,1
	12	530,5	192,7	34,9	492,9	213,1	30,2	480,9	219,5	28,7
	15	566,4	199,3	39,8	526,8	219,7	34,4	514,8	226,3	32,9
	5	475,0	191,7	27,9	441,5	212,9	24,2	431,8	219,4	23,1
	6	488,9	193,9	29,6	454,7	215,2	25,6	443,9	222,0	24,4
580	7	<b>503,3</b>	<b>195,9</b>	<b>31,4</b>	467,7	217,4	27,1	457,0	223,9	25,9
	8	515,9	198,1	33,0	479,7	219,4	28,5	454,5	226,1	25,6
	9	529,0	200,1	34,7	491,8	221,7	30,0	480,7	228,4	28,6
	10	541,6	202,5	36,3	502,9	223,9	31,3	490,7	230,8	29,8
	12	567,4	206,8	39,9	527,2	228,8	34,4	514,4	235,7	32,8
	15	605,8	214,0	45,5	563,4	235,9	39,3	550,6	242,9	37,6
	5	505,9	204,2	31,1	470,3	226,7	26,9	459,9	233,6	25,7
580	6	520,7	206,5	33,0	484,3	229,1	28,5	472,8	236,4	27,2
	7	<b>536,1</b>	<b>208,6</b>	<b>35,0</b>	498,2	231,5	30,2	486,7	238,4	28,8
	8	549,5	210,9	36,7	510,9	233,7	31,8	484,1	240,7	28,5
	9	563,4	213,1	38,6	523,8	236,0	33,4	511,9	243,2	31,9
	10	576,9	215,6	40,5	535,7	238,4	34,9	522,7	245,7	33,2
	12	604,3	220,2	44,4	561,5	243,6	38,4	547,8	251,0	36,5
	15	645,2	227,9	50,6	600,1	251,2	43,8	586,4	258,7	41,8

(\*) Only Compressors.

## Cooling Capacities - SyScrew Air S (Super Low Noise)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		25			30			32		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
650	5	636,8	188,6	28,9	606,2	207,0	26,2	593,3	214,6	25,1
	6	655,8	190,7	30,6	623,7	209,4	27,7	610,8	216,9	26,6
	7	674,8	193,0	32,4	642,1	211,7	29,4	628,4	219,5	28,1
	8	691,8	195,3	34,1	658,4	214,0	30,9	644,5	221,8	29,6
	9	709,0	197,7	35,8	674,6	216,6	32,4	660,0	224,4	31,0
	10	725,9	200,2	37,5	690,9	218,9	34,0	676,1	227,0	32,6
	12	760,6	205,1	41,2	723,6	224,3	37,3	708,5	232,1	35,7
720	15	812,3	213,0	47,0	773,4	232,0	42,6	757,0	240,1	40,8
	5	696,8	203,1	34,4	663,3	223,0	31,2	649,2	231,1	29,8
	6	717,6	205,4	36,5	682,5	225,5	33,0	668,4	233,7	31,6
	7	738,5	207,9	38,6	702,6	228,0	35,0	687,7	236,4	33,5
	8	757,0	210,4	40,6	720,4	230,5	36,8	705,3	238,9	35,2
	9	775,9	212,9	42,6	738,2	233,3	38,6	722,3	241,7	36,9
	10	794,4	215,7	44,7	756,0	235,8	40,5	739,9	244,5	38,8
800	12	832,3	220,9	49,1	791,8	241,6	44,4	775,3	250,0	42,6
	15	888,9	229,4	56,0	846,3	249,9	50,7	828,4	258,6	48,6
	5	776,1	220,6	44,2	738,8	242,2	40,0	723,1	251,0	38,3
	6	799,3	223,1	46,9	760,2	244,9	42,4	744,5	253,7	40,7
	7	822,5	225,8	49,6	782,6	247,6	44,9	765,9	256,8	43,0
	8	843,2	228,5	52,1	802,5	250,4	47,2	785,6	259,5	45,3
	9	864,2	231,2	54,8	822,2	253,4	49,6	804,5	262,5	47,5
850	10	884,8	234,2	57,4	842,1	256,1	52,0	824,1	265,5	49,8
	12	927,0	239,9	63,0	881,9	262,4	57,0	863,6	271,5	54,7
	15	990,1	249,2	71,9	942,6	271,4	65,2	922,7	280,8	62,4
	5	832,9	239,1	50,7	792,9	262,4	45,9	776,0	272,0	44,0
	6	857,8	241,7	53,8	815,9	265,4	48,6	799,0	275,0	46,7
	7	882,8	244,7	56,9	839,9	268,4	51,5	822,0	278,2	49,4
	8	904,9	247,6	59,8	861,2	271,3	54,2	843,1	281,2	51,9
910	9	927,5	250,6	62,9	882,4	274,6	56,9	863,4	284,5	54,5
	10	949,6	253,8	65,9	903,7	277,5	59,7	884,5	287,7	57,2
	12	994,9	260,0	72,3	946,5	284,3	65,5	926,8	294,2	62,8
	15	1.062,6	270,0	82,5	1.011,6	294,1	74,8	990,3	304,3	71,7
	5	889,7	257,8	57,1	847,0	283,0	51,8	829,0	293,3	49,6
	6	916,4	260,6	60,6	871,6	286,2	54,8	853,5	296,5	52,6
	7	943,0	263,8	64,2	897,2	289,3	58,1	878,1	300,0	55,6
970	8	966,6	267,0	67,4	919,9	292,5	61,1	900,6	303,2	58,5
	9	990,8	270,2	70,8	942,6	296,0	64,1	922,3	306,7	61,4
	10	1.014,4	273,7	74,3	965,3	299,2	67,2	944,8	310,2	64,4
	12	1.062,8	280,3	81,5	1.011,1	306,6	73,8	990,0	317,3	70,7
	15	1.135,1	291,1	93,0	1.080,6	317,1	84,3	1.057,8	328,1	80,7
	5	949,8	274,1	52,6	904,2	300,9	47,7	884,9	311,9	45,7
	6	978,2	277,1	55,8	930,4	304,3	50,5	911,1	315,3	48,4
1000	7	1.006,6	280,5	59,1	957,7	307,7	53,5	937,3	319,0	51,3
	8	1.031,8	283,9	62,1	982,0	311,1	56,3	961,4	322,4	53,9
	9	1.057,6	287,3	65,3	1.006,2	314,8	59,1	984,5	326,1	56,6
	10	1.082,8	291,0	68,4	1.030,5	318,2	62,0	1.008,5	329,9	59,4
	12	1.134,5	298,1	75,1	1.079,3	326,0	68,0	1.056,8	337,3	65,2
	15	1.211,7	309,6	85,7	1.153,6	337,2	77,7	1.129,2	348,9	74,4
	5	986,2	281,0	57,1	938,8	308,5	51,8	918,8	319,7	49,6
1000	6	1.015,7	284,1	60,6	966,1	311,9	54,8	946,1	323,2	52,6
	7	1.045,2	287,6	64,2	994,4	315,4	58,1	973,3	327,0	55,6
	8	1.071,4	291,0	67,4	1.019,7	318,9	61,1	998,3	330,5	58,5
	9	1.098,2	294,5	70,8	1.044,8	322,7	64,1	1.022,3	334,3	61,4
	10	1.124,4	298,3	74,3	1.070,0	326,2	67,3	1.047,2	338,2	64,4
	12	1.178,0	305,6	81,5	1.120,7	334,2	73,8	1.097,3	345,8	70,7
	15	1.258,2	317,4	93,0	1.197,8	345,7	84,3	1.172,5	357,7	80,8

(\*) Only Compressors.

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		35			40			42		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
650	5	573,5	226,1	23,4	533,1	251,0	20,2	521,4	258,7	19,4
	6	590,3	228,6	24,8	549,0	253,7	21,5	536,0	261,7	20,5
	7	<b>607,7</b>	<b>231,0</b>	<b>26,3</b>	564,7	256,3	22,7	551,8	264,0	21,7
	8	622,9	233,6	27,6	579,2	258,7	23,9	548,7	266,6	21,4
	9	638,7	235,9	29,0	593,7	261,3	25,1	580,3	269,3	24,0
	10	653,9	238,7	30,4	607,2	264,0	26,3	592,5	272,1	25,0
	12	685,0	243,9	33,4	636,5	269,7	28,8	621,0	277,9	27,5
720	15	731,4	252,3	38,1	680,2	278,1	32,9	664,8	286,4	31,5
	5	627,5	243,5	27,9	583,3	270,4	24,1	570,5	278,7	23,1
	6	646,0	246,3	29,6	600,8	273,3	25,6	586,5	281,9	24,4
	7	<b>665,0</b>	<b>248,8</b>	<b>31,3</b>	618,0	276,1	27,0	603,8	284,4	25,8
	8	681,6	251,6	32,9	633,8	278,7	28,4	600,4	287,1	25,5
	9	698,9	254,1	34,6	649,7	281,5	29,9	635,0	290,1	28,6
	10	715,6	257,1	36,3	664,5	284,4	31,3	648,3	293,1	29,8
800	12	749,5	262,7	39,8	696,5	290,6	34,4	679,6	299,3	32,7
	15	800,3	271,8	45,4	744,4	299,6	39,2	727,5	308,5	37,5
	5	699,0	264,4	35,8	649,8	293,7	31,0	635,5	302,6	29,6
	6	719,5	267,5	38,0	669,2	296,7	32,8	653,3	306,1	31,3
	7	<b>740,7</b>	<b>270,2</b>	<b>40,2</b>	688,3	299,8	34,7	672,5	308,8	33,2
	8	759,2	273,2	42,3	705,9	302,6	36,5	668,8	311,8	32,8
	9	778,5	276,0	44,4	723,7	305,7	38,4	707,3	315,1	36,7
850	10	797,0	279,2	46,6	740,1	308,8	40,2	722,1	318,3	38,2
	12	834,9	285,3	51,1	775,8	315,5	44,1	756,9	325,1	42,0
	15	891,4	295,1	58,3	829,1	325,4	50,4	810,3	335,0	48,2
	5	750,1	286,6	41,1	697,3	318,2	35,5	682,0	327,9	34,0
	6	772,2	289,8	43,6	718,2	321,6	37,7	701,1	331,7	35,9
	7	<b>794,9</b>	<b>292,8</b>	<b>46,2</b>	738,7	324,9	39,9	721,7	334,7	38,1
	8	814,8	296,1	48,5	757,6	327,9	41,9	717,8	337,9	37,6
910	9	835,5	299,0	51,0	776,6	331,3	44,1	759,1	341,4	42,1
	10	855,4	302,6	53,5	794,3	334,6	46,1	775,0	344,9	43,9
	12	896,0	309,1	58,7	832,6	341,9	50,7	812,4	352,2	48,2
	15	956,7	319,8	66,9	889,8	352,6	57,9	869,6	363,1	55,3
	5	801,3	309,0	46,3	744,9	343,1	40,0	728,5	353,6	38,3
	6	824,9	312,5	49,1	767,2	346,7	42,5	748,9	357,7	40,5
	7	<b>849,1</b>	<b>315,7</b>	<b>52,0</b>	789,1	350,3	44,9	771,0	360,9	42,9
970	8	870,3	319,2	54,7	809,3	353,6	47,3	766,7	364,3	42,4
	9	892,5	322,4	57,5	829,6	357,2	49,7	810,9	368,1	47,4
	10	913,7	326,3	60,2	848,5	360,8	51,9	827,9	371,9	49,5
	12	957,1	333,3	66,1	889,4	368,7	57,1	867,8	379,8	54,3
	15	1.021,9	344,8	75,4	950,5	380,2	65,2	928,9	391,5	62,3
	5	855,4	328,5	42,7	795,1	364,8	36,9	777,7	376,0	35,3
	6	880,5	332,3	45,2	818,9	368,7	39,1	799,4	380,3	37,3
1000	7	<b>906,4</b>	<b>335,7</b>	<b>47,9</b>	842,3	372,5	41,4	823,0	383,7	39,5
	8	929,1	339,4	50,4	863,9	376,0	43,5	818,5	387,4	39,1
	9	952,7	342,8	53,0	885,6	379,8	45,8	865,6	391,4	43,7
	10	975,4	346,9	55,5	905,7	383,7	47,9	883,7	395,5	45,6
	12	1.021,7	354,4	60,9	949,4	392,0	52,6	926,3	403,8	50,1
	15	1.090,9	366,7	69,4	1.014,6	404,2	60,1	991,6	416,3	57,4
	5	888,2	336,8	46,3	825,7	374,0	40,0	807,5	385,5	38,3
1000	6	914,3	340,7	49,1	850,3	378,0	42,5	830,1	389,9	40,5
	7	<b>941,2</b>	<b>344,2</b>	<b>52,0</b>	874,6	381,9	44,9	854,6	393,4	42,9
	8	964,7	348,0	54,7	897,0	385,5	47,3	849,9	397,2	42,4
	9	989,2	351,5	57,5	919,6	389,4	49,7	898,8	401,3	47,5
	10	1.012,8	355,7	60,3	940,5	393,3	52,0	917,6	405,4	49,5
	12	1.060,9	363,4	66,1	985,9	401,9	57,1	961,9	414,0	54,3
	15	1.132,7	375,9	75,4	1.053,6	414,4	65,2	1.029,6	426,8	62,3

(\*) Only Compressors.

Cooling Capacities - SyScrew Air S (Super Low Noise)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		25			30			32		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
1070	5	1.046,3	299,6	29,2	996,0	328,9	26,5	974,8	340,9	25,3
	6	1.077,5	302,9	31,0	1.024,9	332,6	28,0	1.003,7	344,6	26,9
	7	1.108,8	306,6	32,8	1.055,0	336,3	29,7	1.032,6	348,7	28,4
	8	1.136,6	310,3	34,5	1.081,8	340,0	31,2	1.059,0	352,4	29,9
	9	1.165,0	314,0	36,2	1.108,4	344,1	32,8	1.084,5	356,5	31,4
	10	1.192,8	318,1	37,9	1.135,2	347,8	34,4	1.111,0	360,6	32,9
	12	1.249,7	325,8	41,6	1.188,9	356,3	37,7	1.164,1	368,7	36,1
1130	15	1.334,7	338,4	47,5	1.270,7	368,6	43,1	1.243,9	381,4	41,3
	5	1.106,3	315,3	32,5	1.053,1	346,2	29,5	1.030,7	358,8	28,2
	6	1.139,4	318,8	34,5	1.083,7	350,1	31,2	1.061,2	362,7	29,9
	7	1.172,5	322,7	36,5	1.115,5	354,0	33,1	1.091,8	367,0	31,7
	8	1.201,8	326,6	38,4	1.143,8	357,9	34,8	1.119,8	370,9	33,3
	9	1.231,9	330,5	40,3	1.172,0	362,2	36,5	1.146,7	375,2	35,0
	10	1.261,2	334,8	42,3	1.200,3	366,1	38,3	1.174,7	379,5	36,7
1170	12	1.321,4	343,0	46,4	1.257,1	375,1	42,0	1.230,9	388,1	40,3
	15	1.411,3	356,2	52,9	1.343,6	387,9	48,0	1.315,2	401,4	46,0
	5	1.144,9	330,2	33,3	1.089,9	362,5	30,2	1.066,7	375,7	28,9
	6	1.179,1	333,8	35,3	1.121,5	366,5	32,0	1.098,3	379,8	30,6
	7	1.213,4	337,9	37,4	1.154,4	370,6	33,9	1.129,9	384,3	32,4
	8	1.243,8	342,0	39,3	1.183,7	374,7	35,6	1.158,9	388,4	34,1
	9	1.274,8	346,1	41,3	1.212,8	379,2	37,4	1.186,7	392,9	35,8
1200	10	1.305,2	350,5	43,3	1.242,2	383,3	39,2	1.215,7	397,4	37,5
	12	1.367,5	359,1	47,5	1.301,0	392,7	43,0	1.273,9	406,4	41,2
	15	1.460,6	372,9	54,2	1.390,5	406,2	49,1	1.361,1	420,3	47,1
	5	1.189,9	346,6	36,0	1.132,7	380,4	32,6	1.108,6	394,3	31,3
	6	1.225,5	350,4	38,2	1.165,6	384,7	34,6	1.141,5	398,6	33,2
	7	1.261,1	354,7	40,5	1.199,8	389,0	36,6	1.174,3	403,3	35,1
	8	1.292,7	358,9	42,5	1.230,3	393,3	38,5	1.204,4	407,6	36,9
1300	9	1.325,0	363,2	44,7	1.260,5	398,0	40,4	1.233,4	412,3	38,7
	10	1.356,6	367,9	46,8	1.291,0	402,3	42,4	1.263,5	417,1	40,6
	12	1.421,3	376,9	51,4	1.352,1	412,2	46,5	1.324,0	426,5	44,6
	15	1.518,0	391,4	58,6	1.445,2	426,3	53,1	1.414,6	441,1	50,9
	5	1.286,4	373,3	41,7	1.224,6	409,8	37,8	1.198,5	424,7	36,2
	6	1.324,8	377,4	44,2	1.260,1	414,4	40,0	1.234,0	429,4	38,4
	7	1.363,3	382,0	46,9	1.297,1	419,0	42,4	1.269,5	434,5	40,6
	8	1.397,5	386,7	49,2	1.330,0	423,7	44,6	1.302,1	439,1	42,7
	9	1.432,4	391,3	51,7	1.362,7	428,7	46,8	1.333,4	444,2	44,8
	10	1.466,6	396,3	54,2	1.395,7	433,4	49,1	1.366,0	449,3	47,0
	12	1.536,5	406,0	59,5	1.461,8	444,0	53,9	1.431,3	459,4	51,6
	15	1.641,1	421,6	67,9	1.562,4	459,2	61,5	1.529,3	475,2	59,0

(\*) Only Compressors.

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		35			40			42		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
1070	5	942,3	359,1	23,7	875,9	398,8	20,5	856,7	411,0	19,6
	6	969,9	363,2	25,1	902,1	403,0	21,7	880,6	415,7	20,7
	7	<b>998,4</b>	<b>366,9</b>	<b>26,6</b>	927,9	407,2	23,0	906,6	419,4	21,9
	8	1.023,4	371,0	27,9	951,6	411,0	24,1	901,6	423,5	21,7
	9	1.049,5	374,8	29,4	975,6	415,2	25,4	953,5	427,9	24,2
	10	1.074,5	379,2	30,8	997,7	419,4	26,5	973,5	432,3	25,3
	12	1.125,5	387,4	33,8	1.045,9	428,5	29,2	1020,4	441,4	27,8
1130	15	1.201,7	400,8	38,5	1.117,7	441,8	33,3	1092,3	455,0	31,8
	5	996,3	378,0	26,4	926,2	419,8	22,8	905,8	432,6	21,8
	6	1.025,6	382,3	28,0	953,9	424,2	24,2	931,2	437,6	23,0
	7	<b>1.055,7</b>	<b>386,2</b>	<b>29,6</b>	981,1	428,6	25,6	958,6	441,5	24,4
	8	1.082,2	390,5	31,1	1.006,2	432,6	26,9	953,3	445,7	24,2
	9	1.109,7	394,5	32,7	1.031,5	437,0	28,3	1008,2	450,3	27,0
	10	1.136,1	399,2	34,3	1.054,9	441,4	29,6	1029,3	455,0	28,2
1170	12	1.190,1	407,8	37,6	1.105,9	451,0	32,5	1079,0	464,6	30,9
	15	1.270,6	421,9	42,9	1.181,8	465,1	37,1	1155,0	478,9	35,5
	5	1.031,1	395,8	27,0	958,5	439,5	23,3	937,4	452,9	22,3
	6	1.061,4	400,3	28,6	987,1	444,1	24,8	963,6	458,2	23,6
	7	<b>1.092,6</b>	<b>404,4</b>	<b>30,3</b>	1.015,3	448,7	26,2	992,0	462,2	25,0
	8	1.119,9	408,9	31,9	1.041,3	452,9	27,5	986,6	466,7	24,7
	9	1.148,4	413,0	33,5	1.067,5	457,6	29,0	1043,4	471,5	27,7
1200	10	1.175,7	417,9	35,1	1.091,7	462,2	30,3	1065,2	476,4	28,8
	12	1.231,6	427,0	38,5	1.144,5	472,3	33,3	1116,6	486,5	31,7
	15	1.315,0	441,7	43,9	1.223,1	486,9	38,0	1195,3	501,5	36,3
	5	1.071,6	415,4	29,2	996,2	461,3	25,3	974,3	475,4	24,2
	6	1.103,1	420,1	31,0	1.026,0	466,1	26,8	1001,5	480,9	25,5
	7	<b>1.135,5</b>	<b>424,4</b>	<b>32,8</b>	1.055,3	471,0	28,3	1031,1	485,1	27,1
	8	1.163,9	429,2	34,5	1.082,3	475,4	29,8	1025,4	489,8	26,8
1300	9	1.193,5	433,5	36,2	1.109,5	480,2	31,3	1084,4	494,9	29,9
	10	1.222,0	438,7	38,0	1.134,7	485,1	32,8	1107,1	500,0	31,2
	12	1.280,0	448,1	41,7	1.189,5	495,7	36,0	1160,5	510,6	34,3
	15	1.366,7	463,6	47,5	1.271,2	511,1	41,1	1242,3	526,3	39,3
	5	1.158,5	447,5	33,8	1.077,0	496,9	29,2	1053,3	512,1	28,0
	6	1.192,6	452,6	35,8	1.109,1	502,1	31,0	1082,7	518,0	29,6
	7	<b>1.227,6</b>	<b>457,2</b>	<b>38,0</b>	1.140,8	507,3	32,8	1114,7	522,6	31,3
1300	8	1.258,3	462,3	39,9	1.170,0	512,1	34,5	1108,5	527,6	31,0
	9	1.290,3	466,9	42,0	1.199,5	517,3	36,3	1172,4	533,1	34,6
	10	1.321,0	472,5	44,0	1.226,7	522,5	37,9	1196,9	538,6	36,1
	12	1.383,8	482,7	48,3	1.285,9	533,9	41,7	1254,6	550,0	39,7
	15	1.477,5	499,4	55,0	1.374,2	550,5	47,6	1343,0	566,9	45,5

(\*) Only Compressors.

## Cooling Capacities - SyScrew Air HT (High Temperature)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C											
		25			30			32			35		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
360	5	391,5	96,1	65,5	372,7	105,5	59,4	364,8	109,4	56,9	352,6	115,2	53,1
	6	403,2	97,2	69,5	383,5	106,7	62,8	375,6	110,5	60,3	363,0	116,5	56,3
	7	414,9	98,4	73,6	394,8	107,9	66,6	386,4	111,9	63,8	<b>373,6</b>	<b>117,7</b>	<b>59,7</b>
	8	425,3	99,5	77,3	404,8	109,1	70,0	396,3	113,0	67,1	383,0	119,0	62,7
	9	436,0	100,7	81,2	414,8	110,4	73,5	405,8	114,4	70,4	392,7	120,2	65,9
	10	446,4	102,0	85,1	424,8	111,6	77,1	415,7	115,7	73,9	402,1	121,6	69,1
	12	467,6	104,5	93,4	444,9	114,3	84,6	435,6	118,3	81,1	421,2	124,3	75,8
410	15	499,5	108,6	106,6	475,5	118,2	96,6	465,5	122,3	92,6	449,7	128,6	86,4
	5	443,2	106,7	44,6	422,0	117,1	40,4	413,0	121,4	38,7	399,2	127,9	36,2
	6	456,5	107,9	47,3	434,2	118,5	42,8	425,2	122,7	41,0	410,9	129,4	38,3
	7	469,8	109,2	50,1	446,9	119,8	45,3	437,4	124,2	43,4	<b>423,0</b>	<b>130,7</b>	<b>40,6</b>
	8	481,5	110,5	52,6	458,3	121,1	47,7	448,7	125,5	45,7	433,6	132,2	42,7
	9	493,6	111,8	55,3	469,6	122,6	50,0	459,4	127,0	47,9	444,6	133,5	44,9
	10	505,3	113,3	57,9	480,9	123,9	52,5	470,7	128,4	50,3	455,2	135,1	47,0
450	12	529,4	116,1	63,6	503,7	126,9	57,6	493,2	131,3	55,2	476,8	138,0	51,6
	15	565,5	120,5	72,6	538,3	131,3	65,8	527,0	135,8	63,0	509,1	142,8	58,8
	5	477,3	119,4	51,8	454,4	131,1	46,9	444,7	135,9	44,9	429,9	143,2	42,0
	6	491,6	120,8	54,9	467,6	132,6	49,7	457,9	137,4	47,7	442,5	144,8	44,5
	7	505,9	122,2	58,2	481,3	134,1	52,6	471,1	139,0	50,4	<b>455,5</b>	<b>146,3</b>	<b>47,2</b>
	8	518,6	123,7	61,1	493,5	135,5	55,4	483,2	140,5	53,1	466,9	147,9	49,5
	9	531,5	125,2	64,2	505,7	137,2	58,1	494,8	142,1	55,6	478,8	149,4	52,1
480	10	544,2	126,8	67,3	517,9	138,6	61,0	506,9	143,7	58,4	490,2	151,2	54,6
	12	570,2	129,9	73,9	542,4	142,0	66,9	531,1	147,0	64,1	513,5	154,4	59,9
	15	609,0	134,9	84,3	579,8	146,9	76,4	567,5	152,0	73,2	548,3	159,8	68,3
	5	515,0	126,0	59,9	490,2	138,3	54,3	479,8	143,4	52,0	463,8	151,0	48,6
	6	530,4	127,4	63,5	504,4	139,9	57,5	494,0	144,9	55,1	477,4	152,8	51,5
	7	545,8	129,0	67,3	519,3	141,4	60,9	508,2	146,7	58,3	<b>491,4</b>	<b>154,3</b>	<b>54,6</b>
	8	559,5	130,5	70,7	532,4	143,0	64,0	521,3	148,2	61,4	503,7	156,1	57,3
500	9	573,4	132,1	74,3	545,5	144,7	67,2	533,8	149,9	64,4	516,5	157,6	60,3
	10	587,1	133,8	77,9	558,7	146,3	70,5	546,8	151,7	67,5	528,8	159,5	63,2
	12	615,1	137,0	85,5	585,2	149,9	77,4	573,0	155,1	74,2	554,0	162,9	69,3
	15	657,0	142,3	97,5	625,5	155,0	88,4	612,2	160,4	84,7	591,5	168,6	79,0
	5	540,8	132,7	36,3	514,9	145,7	32,9	503,9	151,0	31,5	487,1	159,1	29,4
	6	557,0	134,2	38,5	529,8	147,4	34,8	518,8	152,7	33,4	501,4	160,9	31,2
	7	573,2	135,9	40,8	545,3	149,0	36,9	533,7	154,5	35,4	<b>516,1</b>	<b>162,6</b>	<b>33,1</b>
540	8	587,6	137,5	42,8	559,2	150,7	38,8	547,4	156,1	37,2	529,0	164,4	34,7
	9	602,2	139,1	45,0	572,9	152,5	40,7	560,6	158,0	39,0	542,5	166,0	36,5
	10	616,6	140,9	47,2	586,8	154,1	42,7	574,3	159,8	40,9	555,4	168,0	38,3
	12	646,0	144,4	51,8	614,6	157,9	46,9	601,8	163,4	44,9	581,8	171,7	42,0
	15	690,0	149,9	59,1	656,9	163,3	53,5	643,0	169,0	51,3	621,2	177,6	47,9
	5	578,5	142,5	41,5	550,7	156,4	37,6	538,9	162,2	36,0	521,0	170,8	33,6
	6	595,8	144,1	44,0	566,6	158,2	39,8	554,9	163,9	38,1	536,3	172,8	35,6
580	7	613,1	145,9	46,6	583,3	160,0	42,1	570,9	165,9	40,4	<b>552,0</b>	<b>174,5</b>	<b>37,7</b>
	8	628,4	147,6	48,9	598,1	161,7	44,3	585,5	167,6	42,5	565,8	176,5	39,7
	9	644,1	149,4	51,4	612,8	163,7	46,5	599,6	169,6	44,5	580,2	178,3	41,7
	10	659,5	151,3	53,9	627,6	165,4	48,8	614,2	171,5	46,7	594,0	180,4	43,7
	12	690,9	155,0	59,1	657,3	169,5	53,5	643,6	175,4	51,3	622,3	184,3	48,0
	15	738,0	161,0	67,5	702,6	175,3	61,1	687,7	181,4	58,6	664,4	190,7	54,7
	5	616,1	151,7	46,2	586,5	166,6	41,8	574,0	172,7	40,1	554,8	181,9	37,4
580	6	634,5	153,4	49,0	603,5	168,5	44,3	591,0	174,5	42,5	571,1	184,0	39,7
	7	652,9	155,3	51,9	621,2	170,3	46,9	608,0	176,6	45,0	<b>587,9</b>	<b>185,9</b>	<b>42,0</b>
	8	669,3	157,2	54,5	637,0	172,2	49,4	623,6	178,5	47,3	602,6	187,9	44,2
	9	686,0	159,0	57,2	652,7	174,3	51,8	638,6	180,6	49,6	618,0	189,8	46,5
	10	702,4	161,1	60,0	668,4	176,2	54,3	654,2	182,6	52,1	632,7	192,1	48,7
	12	735,9	165,0	65,9	700,1	180,5	59,6	685,5	186,8	57,2	662,7	196,2	53,4
	15	785,9	171,4	75,1	748,3	186,7	68,1	732,4	193,2	65,3	707,6	203,0	60,9

(\*) Only Compressors.

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		40			44			46		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
360	5	327,8	127,9	45,9	312,5	136,1	41,7	297,2	144,3	37,7
	6	337,6	129,3	48,7	321,8	137,5	44,2	305,9	145,8	40,0
	7	347,2	130,6	51,5	331,0	138,9	46,8	314,9	147,1	42,4
	8	356,1	131,8	54,2	339,5	140,2	49,2	322,8	148,5	44,5
	9	365,1	133,2	56,9	348,0	141,5	51,7	330,9	149,9	46,8
	10	373,3	134,5	59,6	356,0	143,0	54,2	338,7	151,4	49,0
	12	391,4	137,5	65,5	373,0	146,0	59,5	354,7	154,6	53,8
410	15	418,3	141,7	74,8	398,6	150,4	67,9	378,9	159,1	61,4
	5	371,1	142,1	31,2	353,8	151,1	28,4	336,4	160,2	25,7
	6	382,2	143,5	33,1	364,3	152,7	30,1	346,4	161,9	27,2
	7	393,1	145,0	35,1	374,8	154,2	31,9	356,5	163,4	28,8
	8	403,1	146,4	36,9	384,3	155,7	33,5	365,5	164,9	30,3
	9	413,3	147,9	38,8	394,0	157,2	35,2	374,6	166,5	31,8
	10	422,7	149,4	40,5	403,1	158,8	36,9	383,5	168,1	33,4
450	12	443,1	152,6	44,5	422,3	162,1	40,5	401,6	171,6	36,6
	15	473,5	157,4	50,9	451,3	167,0	46,2	429,0	176,6	41,8
	5	399,6	159,0	36,3	381,0	169,1	33,0	362,3	179,3	29,8
	6	411,6	160,6	38,5	392,3	170,9	35,0	373,0	181,1	31,6
	7	423,3	162,3	40,7	403,6	172,6	37,0	383,9	182,9	33,5
	8	434,2	163,8	42,8	413,9	174,2	38,9	393,6	184,6	35,2
	9	445,1	165,5	45,0	424,3	175,9	40,9	403,4	186,3	37,0
480	10	455,2	167,2	47,1	434,1	177,7	42,8	413,0	188,2	38,8
	12	477,2	170,8	51,7	454,8	181,4	47,0	432,4	192,1	42,5
	15	509,9	176,1	59,1	486,0	186,9	53,7	462,0	197,7	48,5
	5	431,1	167,7	42,0	411,0	178,4	38,2	390,9	189,1	34,5
	6	444,0	169,5	44,5	423,2	180,3	40,5	402,4	191,1	36,6
	7	456,7	171,3	47,1	435,4	182,1	42,8	414,2	192,9	38,7
	8	468,4	172,9	49,6	446,5	183,8	45,0	424,6	194,7	40,7
500	9	480,2	174,6	52,1	457,7	185,6	47,3	435,2	196,6	42,8
	10	491,1	176,4	54,5	468,3	187,5	49,5	445,6	198,5	44,8
	12	514,8	180,2	59,9	490,7	191,4	54,4	466,5	202,6	49,2
	15	550,1	185,8	68,4	524,3	197,2	62,1	498,4	208,6	56,1
	5	452,8	176,7	25,4	431,6	188,0	23,1	410,5	199,3	20,9
	6	466,3	178,6	27,0	444,5	189,9	24,5	422,6	201,3	22,2
	7	479,6	180,4	28,5	457,3	191,8	26,0	435,0	203,2	23,5
540	8	491,9	182,1	30,0	468,9	193,6	27,3	446,0	205,2	24,7
	9	504,3	184,0	31,6	480,7	195,5	28,7	457,1	207,1	25,9
	10	515,7	185,8	33,0	491,8	197,5	30,0	467,9	209,1	27,2
	12	540,6	189,9	36,3	515,3	201,7	33,0	490,0	213,5	29,8
	15	577,8	195,8	41,4	550,6	207,7	37,6	523,5	219,7	34,0
	5	484,3	189,7	29,1	461,7	201,8	26,4	439,1	213,9	23,9
	6	498,8	191,7	30,8	475,4	203,9	28,0	452,0	216,2	25,3
580	7	513,0	193,7	32,6	489,1	205,9	29,6	465,2	218,2	26,8
	8	526,1	195,5	34,3	501,6	207,9	31,2	477,0	220,2	28,2
	9	539,4	197,5	36,0	514,1	209,9	32,7	488,9	222,3	29,6
	10	551,6	199,5	37,7	526,0	212,0	34,3	500,5	224,5	31,0
	12	578,2	203,8	41,4	551,1	216,5	37,6	524,0	229,2	34,0
	15	618,0	210,2	47,3	588,9	223,0	43,0	559,9	235,9	38,8
	5	515,8	202,0	32,4	491,7	214,9	29,4	467,6	227,8	26,6
580	6	531,2	204,1	34,3	506,3	217,1	31,2	481,4	230,2	28,2
	7	546,4	206,2	36,3	520,9	219,3	33,0	495,5	232,3	29,9
	8	560,3	208,2	38,2	534,2	221,3	34,7	508,0	234,5	31,4
	9	574,4	210,3	40,1	547,6	223,5	36,5	520,7	236,7	33,0
	10	587,5	212,4	42,0	560,3	225,7	38,2	533,0	239,1	34,6
	12	615,9	217,0	46,1	587,0	230,5	41,9	558,1	244,0	37,9
	15	658,2	223,8	52,7	627,2	237,5	47,9	596,3	251,2	43,3

(\*) Only Compressors.

## Cooling Capacities - SyScrew Air HT (High Temperature)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C											
		25			30			32			35		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
650	5	698,4	168,0	34,7	664,8	184,4	31,5	650,7	191,2	30,1	629,0	201,4	28,2
	6	719,3	169,9	36,8	684,1	186,5	33,3	669,9	193,3	32,0	647,4	203,7	29,8
	7	740,2	172,0	39,0	704,2	188,6	35,3	689,2	195,5	33,8	<b>666,5</b>	<b>205,8</b>	<b>31,6</b>
	8	758,7	174,0	41,0	722,1	190,7	37,1	706,9	197,6	35,6	683,1	208,1	33,2
	9	777,7	176,1	43,1	739,8	193,0	39,0	723,9	199,9	37,3	700,5	210,2	34,9
	10	796,2	178,4	45,1	757,7	195,0	40,9	741,6	202,2	39,2	717,2	212,7	36,6
	12	834,2	182,7	49,5	793,6	199,8	44,8	777,1	206,8	43,0	751,3	217,3	40,2
720	15	890,9	189,8	56,5	848,2	206,7	51,2	830,3	213,9	49,1	802,1	224,8	45,8
	5	764,2	181,0	41,4	727,5	198,7	37,5	712,0	205,9	35,9	688,3	216,9	33,5
	6	787,1	183,0	43,9	748,6	200,9	39,7	733,1	208,2	38,1	708,5	219,4	35,5
	7	809,9	185,2	46,5	770,6	203,2	42,1	754,2	210,6	40,3	<b>729,3</b>	<b>221,7</b>	<b>37,7</b>
	8	830,2	187,5	48,8	790,2	205,4	44,2	773,6	212,9	42,4	747,5	224,1	39,6
	9	851,0	189,7	51,3	809,6	207,9	46,4	792,2	215,3	44,4	766,6	226,4	41,6
	10	871,3	192,1	53,8	829,2	210,1	48,7	811,5	217,8	46,6	784,8	229,1	43,6
800	12	912,8	196,8	59,0	868,4	215,3	53,4	850,3	222,7	51,2	822,1	234,0	47,9
	15	974,9	204,4	67,3	928,2	222,6	61,0	908,6	230,4	58,5	877,8	242,1	54,6
	5	851,2	200,0	53,1	810,3	219,5	48,2	793,1	227,5	46,1	766,6	239,7	43,1
	6	876,7	202,2	56,4	833,8	222,0	51,0	816,6	230,0	48,9	789,1	242,4	45,7
	7	902,1	204,6	59,7	858,3	224,5	54,0	840,1	232,7	51,8	<b>812,3</b>	<b>244,9</b>	<b>48,4</b>
	8	924,8	207,1	62,7	880,1	226,9	56,8	861,6	235,2	54,4	832,7	247,6	50,8
	9	947,9	209,6	65,9	901,8	229,6	59,6	882,3	237,9	57,1	853,8	250,1	53,5
850	10	970,4	212,3	69,1	923,5	232,1	62,6	903,9	240,6	59,9	874,2	253,1	56,0
	12	1.016,7	217,5	75,8	967,3	237,8	68,6	947,1	246,1	65,8	915,7	258,6	61,5
	15	1.085,9	225,8	86,5	1.033,9	246,0	78,4	1.012,0	254,5	75,1	977,7	267,5	70,1
	5	913,5	213,0	61,0	869,7	233,8	55,3	851,1	242,3	52,9	822,7	255,3	49,5
	6	940,9	215,4	64,7	894,9	236,4	58,5	876,3	245,0	56,1	846,9	258,2	52,4
	7	968,2	218,0	68,5	921,1	239,1	62,0	901,6	247,9	59,4	<b>871,8</b>	<b>260,9</b>	<b>55,5</b>
	8	992,5	220,6	72,0	944,5	241,7	65,2	924,7	250,5	62,5	893,6	263,8	58,4
910	9	1.017,2	223,2	75,6	967,8	244,6	68,4	946,9	253,4	65,5	916,3	266,4	61,4
	10	1.041,5	226,1	79,3	991,2	247,3	71,8	970,0	256,3	68,8	938,2	269,6	64,3
	12	1.091,2	231,6	87,0	1.038,1	253,3	78,8	1.016,5	262,1	75,5	982,7	275,4	70,6
	15	1.165,4	240,6	99,3	1.109,5	262,0	90,0	1.086,1	271,1	86,2	1.049,3	284,9	80,5
	5	975,8	229,7	68,7	929,0	252,1	62,3	909,2	261,3	59,7	878,9	275,3	55,7
	6	1.005,0	232,2	72,9	955,9	254,9	65,9	936,1	264,1	63,2	904,7	278,4	59,1
	7	1.034,2	235,0	77,2	984,0	257,8	69,9	963,1	267,3	66,9	<b>931,3</b>	<b>281,3</b>	<b>62,6</b>
970	8	1.060,1	237,9	81,1	1.009,0	260,6	73,5	987,8	270,1	70,4	954,6	284,4	65,8
	9	1.086,6	240,7	85,2	1.033,8	263,8	77,1	1.011,5	273,2	73,8	978,8	287,3	69,1
	10	1.112,5	243,8	89,3	1.058,8	266,6	80,9	1.036,2	276,4	77,5	1.002,1	290,7	72,5
	12	1.165,6	249,8	98,0	1.108,9	273,1	88,7	1.085,8	282,6	85,1	1.049,7	297,0	79,5
	15	1.244,9	259,4	111,8	1.185,2	282,5	101,4	1.160,2	292,3	97,1	1.120,8	307,2	90,7
	5	1.041,7	244,2	63,3	991,7	268,1	57,4	970,5	277,8	55,0	938,2	292,7	51,4
	6	1.072,8	246,9	67,2	1.020,4	271,1	60,8	999,3	280,9	58,3	965,7	296,0	54,4
1000	7	1.104,0	249,9	71,1	1.050,4	274,1	64,4	1.028,0	284,2	61,7	<b>994,1</b>	<b>299,1</b>	<b>57,7</b>
	8	1.131,7	252,9	74,7	1.077,1	277,1	67,7	1.054,4	287,2	64,9	1.019,0	302,4	60,6
	9	1.159,9	255,9	78,5	1.103,5	280,5	71,1	1.079,8	290,5	68,0	1.044,9	305,4	63,7
	10	1.187,6	259,2	82,3	1.130,2	283,5	74,5	1.106,1	293,9	71,4	1.069,8	309,1	66,8
	12	1.244,2	265,6	90,3	1.183,7	290,4	81,8	1.159,0	300,5	78,4	1.120,6	315,8	73,3
	15	1.328,9	275,8	103,1	1.265,2	300,4	93,4	1.238,4	310,8	89,5	1.196,5	326,7	83,5
	5	1.081,7	250,3	68,7	1.029,7	274,8	62,3	1.007,8	284,8	59,7	974,2	300,1	55,7
1000	6	1.114,0	253,1	72,9	1.059,6	277,9	65,9	1.037,6	287,9	63,2	1.002,8	303,5	59,1
	7	1.146,4	256,2	77,2	1.090,7	281,0	69,9	1.067,5	291,4	66,9	<b>1.032,2</b>	<b>306,6</b>	<b>62,6</b>
	8	1.175,1	259,3	81,1	1.118,4	284,1	73,5	1.094,9	294,5	70,4	1.058,1	310,0	65,8
	9	1.204,5	262,4	85,2	1.145,9	287,5	77,1	1.121,2	297,9	73,8	1.085,0	313,1	69,2
	10	1.233,2	265,8	89,3	1.173,6	290,6	80,9	1.148,6	301,3	77,5	1.110,8	316,9	72,5
	12	1.292,0	272,3	98,1	1.229,1	297,7	88,7	1.203,5	308,1	85,1	1.163,6	323,7	79,5
	15	1.379,9	282,8	111,9	1.313,7	308,0	101,4	1.286,0	318,7	97,1	1.242,4	334,9	90,7

(\*) Only Compressors.



Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		40			44			46		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
650	5	584,7	223,6	24,3	557,4	237,9	22,1	530,1	252,2	20,0
	6	602,2	226,0	25,8	573,9	240,4	23,5	545,7	254,8	21,2
	7	619,4	228,3	27,3	590,5	242,8	24,8	561,7	257,2	22,5
	8	635,2	230,5	28,7	605,5	245,1	26,1	575,9	259,7	23,6
	9	651,2	232,8	30,2	620,7	247,5	27,4	590,3	262,1	24,8
	10	666,0	235,2	31,6	635,1	249,9	28,7	604,2	264,7	26,0
	12	698,1	240,3	34,7	665,4	255,3	31,5	632,7	270,2	28,5
720	15	746,1	247,8	39,6	711,0	262,9	36,0	675,9	278,1	32,5
	5	639,8	240,9	29,0	609,9	256,3	26,3	580,1	271,7	23,8
	6	658,9	243,4	30,7	628,1	259,0	27,9	597,2	274,5	25,3
	7	677,8	246,0	32,5	646,2	261,5	29,6	614,6	277,1	26,8
	8	695,1	248,3	34,2	662,6	264,0	31,1	630,2	279,7	28,1
	9	712,6	250,8	36,0	679,2	266,6	32,7	645,9	282,3	29,5
	10	728,8	253,3	37,6	695,0	269,2	34,2	661,2	285,1	31,0
800	12	763,9	258,9	41,3	728,1	275,0	37,5	692,3	291,1	33,9
	15	816,4	266,9	47,2	778,0	283,2	42,9	739,7	299,6	38,7
	5	712,6	266,2	37,2	679,4	283,2	33,9	646,1	300,1	30,6
	6	733,9	269,0	39,5	699,6	286,1	35,9	665,2	303,3	32,5
	7	754,9	271,8	41,8	719,8	289,0	38,0	684,6	306,1	34,4
	8	774,2	274,3	44,0	738,1	291,7	40,0	701,9	309,0	36,1
	9	793,7	277,1	46,2	756,6	294,5	42,0	719,4	311,9	38,0
850	10	811,7	279,9	48,3	774,1	297,5	43,9	736,5	315,0	39,8
	12	850,9	286,0	53,1	811,0	303,8	48,2	771,2	321,6	43,6
	15	909,4	294,9	60,6	866,6	312,9	55,1	823,9	331,0	49,8
	5	764,8	283,5	42,7	729,1	301,6	38,8	693,4	319,7	35,1
	6	787,7	286,5	45,3	750,8	304,8	41,2	713,9	323,0	37,2
	7	810,2	289,5	48,0	772,4	307,8	43,6	734,7	326,1	39,4
	8	830,9	292,2	50,5	792,1	310,7	45,9	753,3	329,2	41,5
910	9	851,8	295,2	53,0	812,0	313,7	48,2	772,1	332,2	43,6
	10	871,1	298,1	55,5	830,8	316,8	50,4	790,4	335,6	45,7
	12	913,2	304,6	60,9	870,4	323,6	55,4	827,6	342,5	50,1
	15	975,9	314,1	69,6	930,1	333,3	63,2	884,2	352,5	57,1
	5	817,0	305,7	48,2	778,8	325,2	43,8	740,7	344,7	39,6
	6	841,4	308,9	51,1	802,0	328,6	46,4	762,6	348,3	42,0
	7	865,4	312,1	54,0	825,1	331,9	49,1	784,8	351,6	44,4
970	8	887,6	315,0	56,8	846,1	335,0	51,7	804,7	354,9	46,7
	9	909,9	318,2	59,7	867,3	338,2	54,3	824,8	358,2	49,1
	10	930,6	321,5	62,5	887,4	341,6	56,8	844,3	361,8	51,4
	12	975,5	328,5	68,7	929,8	348,9	62,4	884,1	369,3	56,4
	15	1.042,5	338,7	78,4	993,5	359,4	71,2	944,5	380,1	64,4
	5	872,1	325,0	44,4	831,4	345,8	40,3	790,7	366,5	36,5
	6	898,2	328,5	47,1	856,1	349,4	42,8	814,0	370,4	38,7
1000	7	923,8	331,9	49,8	880,8	352,9	45,3	837,8	373,9	41,0
	8	947,5	335,0	52,4	903,2	356,2	47,6	859,0	377,4	43,1
	9	971,3	338,4	55,1	925,9	359,6	50,0	880,4	380,9	45,2
	10	993,3	341,8	57,6	947,3	363,3	52,4	901,3	384,7	47,4
	12	1.041,3	349,3	63,3	992,5	371,0	57,5	943,7	392,7	52,0
	15	1.112,8	360,1	72,3	1.060,5	382,2	65,6	1.008,2	404,2	59,3
	5	905,6	333,2	48,2	863,3	354,5	43,8	821,0	375,8	39,6
1000	6	932,6	336,7	51,1	888,9	358,2	46,4	845,3	379,7	42,0
	7	959,3	340,2	54,1	914,6	361,8	49,1	869,9	383,3	44,5
	8	983,8	343,4	56,9	937,9	365,2	51,7	891,9	386,9	46,7
	9	1.008,6	346,9	59,8	961,4	368,7	54,3	914,2	390,5	49,1
	10	1.031,5	350,4	62,5	983,7	372,4	56,8	935,9	394,4	51,4
	12	1.081,3	358,1	68,7	1.030,6	380,3	62,4	979,9	402,6	56,4
	15	1.155,5	369,2	78,4	1.101,2	391,8	71,2	1.046,9	414,4	64,4

(\*) Only Compressors.

## Cooling Capacities - SyScrew Air HT (High Temperature)

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C											
		25			30			32			35		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
1070	5	1.147,5	266,9	35,1	1.092,4	293,0	31,8	1.069,1	303,7	30,5	1.033,5	320,0	28,5
	6	1.181,8	269,9	37,2	1.124,0	296,3	33,7	1.100,8	307,0	32,3	1.063,8	323,6	30,2
	7	1.216,1	273,2	39,4	1.157,1	299,6	35,7	1.132,5	310,6	34,2	<b>1.095,1</b>	<b>326,9</b>	<b>32,0</b>
	8	1.246,6	276,5	41,4	1.186,5	302,9	37,5	1.161,5	314,0	36,0	1.122,5	330,6	33,6
	9	1.277,8	279,8	43,5	1.215,6	306,6	39,4	1.189,4	317,6	37,7	1.151,0	333,9	35,3
	10	1.308,2	283,4	45,6	1.245,0	309,9	41,3	1.218,5	321,2	39,6	1.178,4	337,9	37,0
	12	1.370,6	290,3	50,1	1.304,0	317,5	45,3	1.276,8	328,5	43,5	1.234,4	345,1	40,6
1130	15	1.463,9	301,5	57,1	1.393,7	328,4	51,8	1.364,2	339,8	49,6	1.318,0	357,1	46,3
	5	1.213,3	280,9	39,1	1.155,1	308,4	35,5	1.130,4	319,7	34,0	1.092,8	336,8	31,7
	6	1.249,6	284,1	41,5	1.188,5	311,9	37,5	1.164,0	323,1	36,0	1.124,8	340,6	33,6
	7	1.285,9	287,5	44,0	1.223,5	315,4	39,8	1.197,5	327,0	38,1	<b>1.157,9</b>	<b>344,1</b>	<b>35,6</b>
	8	1.318,2	291,0	46,2	1.254,5	318,8	41,8	1.228,2	330,4	40,1	1.186,9	347,9	37,4
	9	1.351,1	294,5	48,5	1.285,4	322,7	43,9	1.257,7	334,3	42,0	1.217,1	351,4	39,4
	10	1.383,3	298,3	50,9	1.316,4	326,1	46,1	1.288,4	338,1	44,1	1.246,0	355,6	41,3
1170	12	1.449,3	305,5	55,8	1.378,8	334,1	50,5	1.350,0	345,8	48,4	1.305,2	363,3	45,3
	15	1.547,9	317,3	63,7	1.473,7	345,6	57,7	1.442,5	357,6	55,3	1.393,6	375,8	51,6
	5	1.255,7	294,2	40,1	1.195,4	322,9	36,3	1.169,9	334,7	34,8	1.130,9	352,6	32,5
	6	1.293,2	297,4	42,5	1.230,0	326,6	38,4	1.204,6	338,3	36,9	1.164,1	356,6	34,4
	7	1.330,8	301,1	45,0	1.266,1	330,2	40,7	1.239,2	342,4	39,0	<b>1.198,3</b>	<b>360,3</b>	<b>36,5</b>
	8	1.364,1	304,7	47,3	1.298,3	333,8	42,8	1.271,0	346,0	41,0	1.228,3	364,3	38,3
	9	1.398,2	308,3	49,7	1.330,2	337,8	45,0	1.301,6	350,0	43,0	1.259,5	368,0	40,3
1200	10	1.431,5	312,3	52,1	1.362,4	341,5	47,2	1.333,3	354,0	45,2	1.289,5	372,3	42,2
	12	1.499,8	319,9	57,2	1.426,9	349,9	51,7	1.397,1	362,0	49,6	1.350,8	380,4	46,4
	15	1.601,9	332,3	65,2	1.525,1	361,9	59,1	1.492,8	374,4	56,6	1.442,2	393,5	52,8
	5	1.305,0	308,7	43,3	1.242,4	338,9	39,3	1.215,9	351,3	37,6	1.175,3	370,1	35,2
	6	1.344,1	312,2	46,0	1.278,4	342,8	41,6	1.251,9	355,1	39,9	1.209,9	374,3	37,2
	7	1.383,1	316,0	48,7	1.315,9	346,6	44,1	1.288,0	359,3	42,2	<b>1.245,4</b>	<b>378,1</b>	<b>39,5</b>
	8	1.417,8	319,8	51,1	1.349,4	350,4	46,3	1.321,0	363,2	44,4	1.276,6	382,4	41,5
1300	9	1.453,2	323,6	53,7	1.382,5	354,6	48,6	1.352,8	367,4	46,6	1.309,0	386,2	43,6
	10	1.487,8	327,8	56,3	1.415,9	358,4	51,0	1.385,8	371,6	48,9	1.340,2	390,8	45,7
	12	1.558,8	335,8	61,8	1.483,0	367,2	56,0	1.452,1	380,0	53,7	1.403,9	399,2	50,1
	15	1.664,9	348,7	70,5	1.585,1	379,8	63,9	1.551,5	393,0	61,3	1.498,9	413,0	57,2
	5	1.410,9	332,6	50,2	1.343,1	365,1	45,5	1.314,5	378,4	43,6	1.270,6	398,7	40,7
	6	1.453,1	336,3	53,2	1.382,0	369,2	48,1	1.353,4	382,5	46,2	1.308,0	403,2	43,1
	7	1.495,3	340,4	56,4	1.422,6	373,3	51,0	1.392,4	387,1	48,9	<b>1.346,4</b>	<b>407,3</b>	<b>45,7</b>
1300	8	1.532,7	344,5	59,2	1.458,8	377,4	53,6	1.428,1	391,2	51,4	1.380,1	411,9	48,0
	9	1.571,0	348,6	62,2	1.494,6	382,0	56,3	1.462,4	395,7	53,9	1.415,2	416,0	50,5
	10	1.608,5	353,1	65,2	1.530,7	386,1	59,1	1.498,1	400,3	56,6	1.448,9	421,0	52,9
	12	1.685,2	361,7	71,6	1.603,2	395,5	64,8	1.569,8	409,3	62,1	1.517,7	430,1	58,1
	15	1.799,9	375,6	81,7	1.713,6	409,1	74,0	1.677,3	423,3	70,9	1.620,5	444,9	66,2

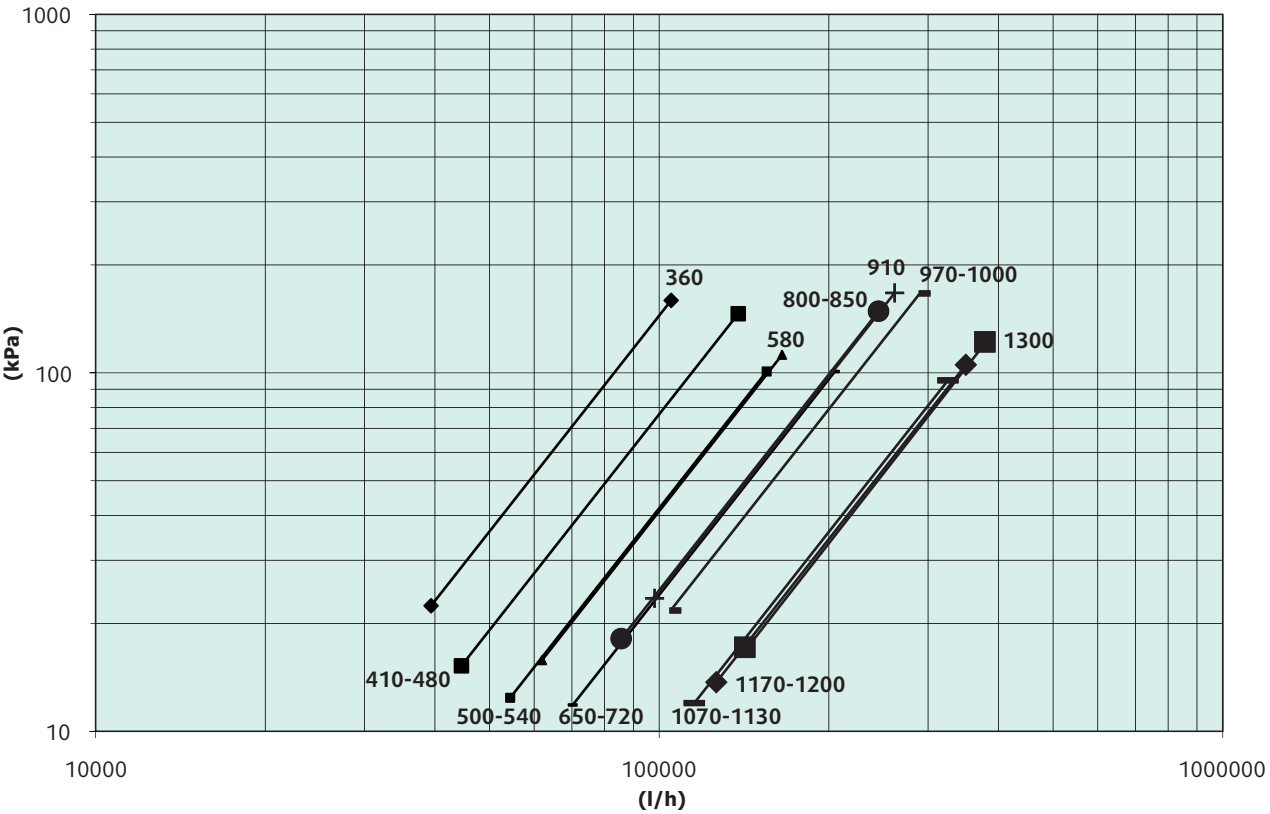
(\*) Only Compressors.

Model	LWT °C	Condensing Air Temperature °C								
		40			44			46		
		Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop	Cool	Input Power (*)	Pressure Drop
		kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa
1070	5	960,7	355,3	24,6	915,8	378,0	22,4	871,0	400,7	20,2
	6	989,4	359,0	26,1	943,1	381,9	23,7	896,7	404,8	21,4
	7	1.017,7	362,8	27,6	970,3	385,7	25,1	922,9	408,7	22,7
	8	1.043,7	366,2	29,0	995,0	389,3	26,4	946,2	412,5	23,9
	9	1.070,0	369,9	30,5	1.019,9	393,1	27,7	969,8	416,3	25,1
	10	1.094,3	373,6	31,9	1.043,5	397,1	29,0	992,8	420,5	26,3
	12	1.147,1	381,8	35,1	1.093,3	405,5	31,9	1.039,6	429,2	28,8
1130	15	1.225,9	393,6	40,1	1.168,3	417,7	36,4	1.110,6	441,8	32,9
	5	1.015,8	374,0	27,4	968,4	397,8	24,9	921,0	421,7	22,5
	6	1.046,2	377,9	29,1	997,2	402,0	26,4	948,2	426,1	23,9
	7	1.076,1	381,8	30,8	1.025,9	406,0	28,0	975,8	430,1	25,3
	8	1.103,6	385,4	32,4	1.052,1	409,8	29,4	1.000,5	434,2	26,6
	9	1.131,4	389,3	34,0	1.078,4	413,8	30,9	1.025,5	438,2	28,0
	10	1.157,0	393,3	35,6	1.103,4	417,9	32,4	1.049,8	442,6	29,3
1170	12	1.212,9	401,8	39,1	1.156,1	426,8	35,5	1.099,2	451,8	32,1
	15	1.296,2	414,3	44,7	1.235,3	439,7	40,6	1.174,4	465,0	36,7
	5	1.051,2	391,6	28,1	1.002,2	416,6	25,5	953,1	441,6	23,1
	6	1.082,7	395,7	29,8	1.031,9	420,9	27,1	981,2	446,2	24,5
	7	1.113,6	399,8	31,5	1.061,7	425,1	28,6	1.009,9	450,4	25,9
	8	1.142,1	403,5	33,1	1.088,7	429,1	30,1	1.035,4	454,6	27,2
	9	1.170,8	407,6	34,8	1.116,0	433,2	31,6	1.061,3	458,8	28,6
1200	10	1.197,4	411,8	36,4	1.141,9	437,6	33,1	1.086,4	463,5	30,0
	12	1.255,2	420,7	40,0	1.196,4	446,9	36,4	1.137,6	473,1	32,9
	15	1.341,4	433,8	45,7	1.278,4	460,4	41,5	1.215,3	486,9	37,5
	5	1.092,6	411,0	30,4	1.041,6	437,2	27,6	990,6	463,4	25,0
	6	1.125,2	415,3	32,2	1.072,5	441,8	29,3	1.019,8	468,3	26,5
	7	1.157,4	419,6	34,1	1.103,5	446,2	31,0	1.049,6	472,7	28,0
	8	1.187,0	423,5	35,9	1.131,6	450,3	32,6	1.076,1	477,2	29,5
1300	9	1.216,9	427,9	37,7	1.159,9	454,7	34,2	1.103,0	481,6	31,0
	10	1.244,5	432,2	39,4	1.186,8	459,3	35,8	1.129,1	486,4	32,4
	12	1.304,6	441,6	43,3	1.243,4	469,1	39,3	1.182,3	496,5	35,6
	15	1.394,2	455,3	49,5	1.328,7	483,2	44,9	1.263,1	511,0	40,6
	5	1.181,2	442,7	35,2	1.126,0	471,0	32,0	1.070,9	499,2	28,9
	6	1.216,5	447,3	37,3	1.159,5	475,9	33,9	1.102,5	504,4	30,6
	7	1.251,2	452,0	39,5	1.193,0	480,6	35,9	1.134,7	509,2	32,5
	8	1.283,2	456,2	41,5	1.223,3	485,1	37,7	1.163,4	514,0	34,1
	9	1.315,5	460,9	43,6	1.254,0	489,8	39,6	1.192,4	518,8	35,8
	10	1.345,4	465,5	45,6	1.283,0	494,8	41,5	1.220,7	524,0	37,6
	12	1.410,4	475,7	50,1	1.344,3	505,3	45,6	1.278,2	534,8	41,2
	15	1.507,2	490,5	57,3	1.436,4	520,5	52,0	1.365,5	550,5	47,0

(\*) Only Compressors.

Evaporator Pressure Drop

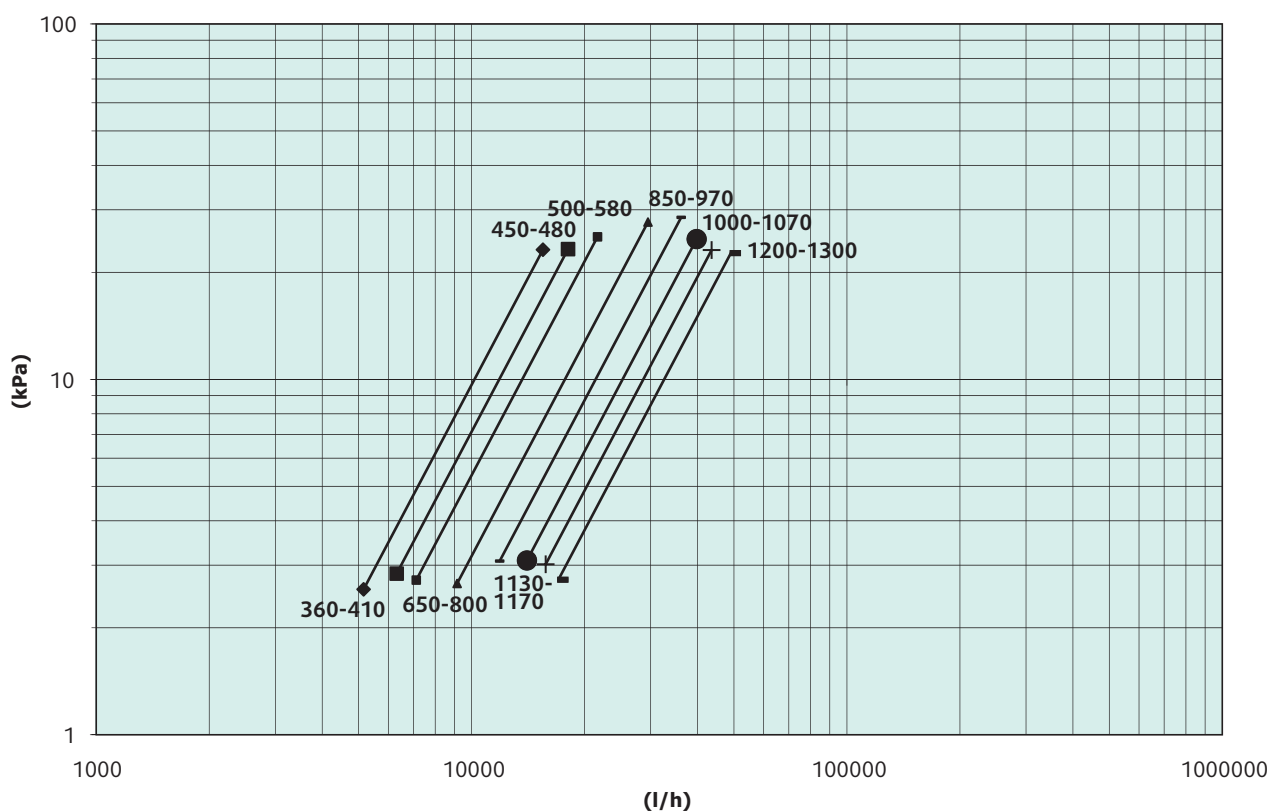
Model	Nom. Capacity	Qnom.	Qmax.	Qmin.	K	Dp nom	DP max	DP min
	kW	l/h	l/h	l/h	kPa/(l/h) <sup>2</sup>	kPa	kPa	kPa
360	366	63.004	105.006	39.377	1,444E-08	57,3	159,3	22,4
410	415	71.328	118.881	44.580	7,663E-09	39,0	108,3	15,2
450	447	76.815	128.025	48.010	7,663E-09	45,2	125,6	17,7
480	482	82.870	138.116	51.794	7,663E-09	52,6	146,2	20,6
500	506	87.032	145.053	54.395	4,191E-09	31,7	88,2	12,4
540	541	93.086	155.144	58.179	4,191E-09	36,3	100,9	14,2
580	576	99.141	165.235	61.963	4,112E-09	40,4	112,3	15,8
650	653	112.385	187.308	70.241	2,400E-09	30,3	84,2	11,8
720	715	122.980	204.967	76.863	2,400E-09	36,3	100,8	14,2
800	796	136.981	228.301	85.613	2,475E-09	46,4	129,0	18,1
850	855	147.008	245.014	91.880	2,475E-09	53,5	148,6	20,9
910	913	157.036	261.727	98.148	2,439E-09	60,2	167,1	23,5
970	975	167.631	279.385	104.770	1,979E-09	55,6	154,5	21,7
1000	1.012	174.064	290.107	108.790	1,979E-09	60,0	166,6	23,4
1070	1.074	184.659	307.765	115.412	8,999E-10	30,7	85,2	12,0
1130	1.135	195.254	325.424	122.034	8,999E-10	34,3	95,3	13,4
1170	1.175	202.066	336.776	126.291	8,594E-10	35,1	97,5	13,7
1200	1.221	210.012	350.020	131.258	8,594E-10	37,9	105,3	14,8
1300	1.320	227.040	378.400	141.900	8,521E-10	43,9	122,0	17,2



## Desuperheater pressure drop

Model	Nom. Capacity	Qnom.	Qmax.	Qmin.	K	Dp nom	DP max	DP min
	kW (*)	l/h	l/h	l/h	kPa/(l/h) <sup>2</sup>	kPa	kPa	kPa
360	48	8.249	13.749	5.156	9,651E-08	6,6	18,2	2,6
410	54	9.295	15.491	5.809	9,651E-08	8,3	23,2	3,3
450	59	10.105	16.842	6.316	7,121E-08	7,3	20,2	2,8
480	63	10.842	18.070	6.776	7,121E-08	8,4	23,3	3,3
500	66	11.395	18.992	7.122	5,370E-08	7,0	19,4	2,7
540	71	12.199	20.332	7.624	5,370E-08	8,0	22,2	3,1
580	76	12.992	21.653	8.120	5,370E-08	9,1	25,2	3,5
650	85	14.642	24.404	9.151	3,181E-08	6,8	18,9	2,7
720	93	15.962	26.603	9.976	3,181E-08	8,1	22,5	3,2
800	103	17.704	29.506	11.065	3,181E-08	10,0	27,7	3,9
850	111	19.009	31.682	11.881	2,183E-08	7,9	21,9	3,1
910	118	20.351	33.919	12.719	2,183E-08	9,0	25,1	3,5
970	126	21.704	36.173	13.565	2,183E-08	10,3	28,6	4,0
1000	131	22.469	37.448	14.043	1,568E-08	7,9	22,0	3,1
1070	139	23.865	39.775	14.915	1,568E-08	8,9	24,8	3,5
1130	147	25.207	42.011	15.754	1,216E-08	7,7	21,5	3,0
1170	152	26.159	43.598	16.349	1,216E-08	8,3	23,1	3,3
1200	158	27.251	45.419	17.032	9,413E-09	7,0	19,4	2,7
1300	171	29.435	49.059	18.397	9,413E-09	8,2	22,7	3,2

(\*) Capacity referred to only one circuit.

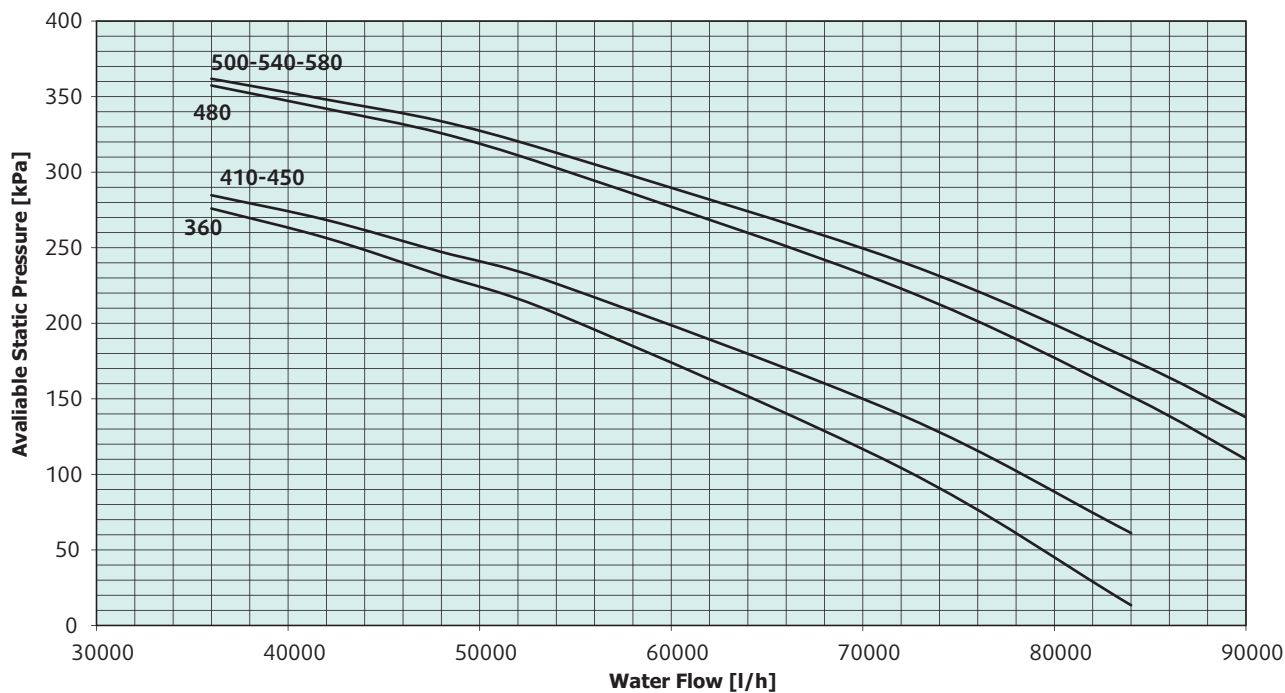


## Hydro options

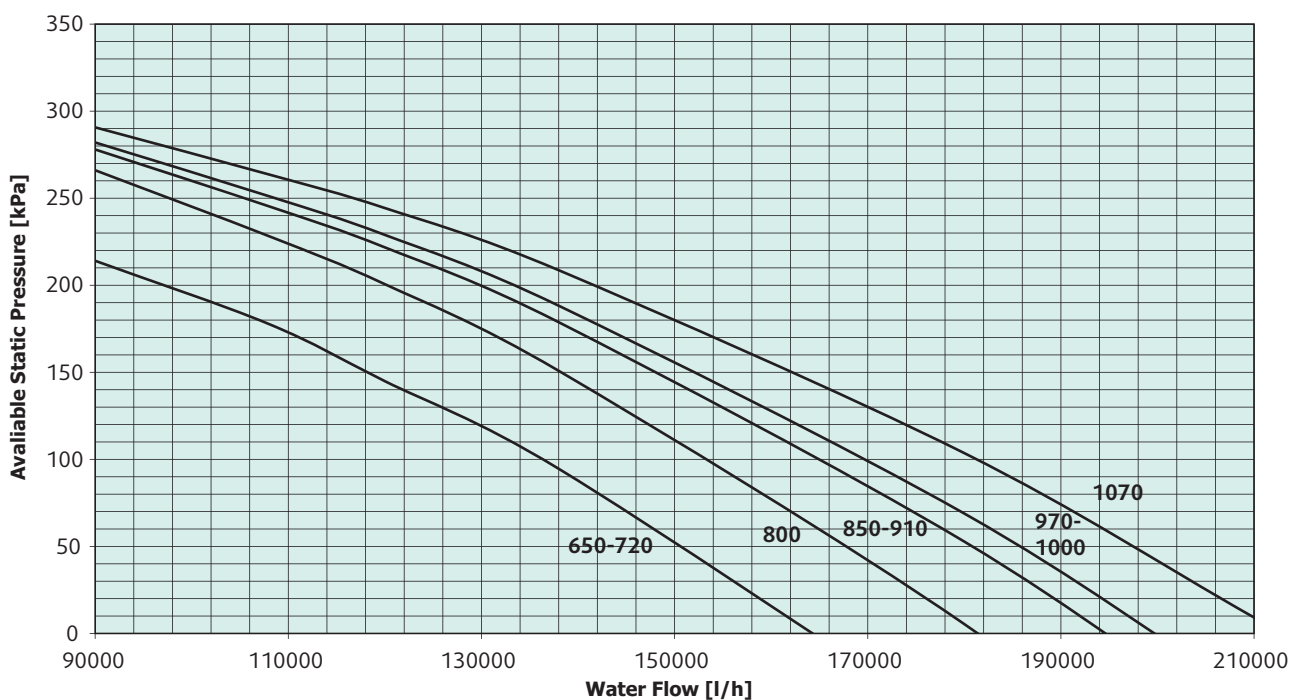
Low head pump/s							
Chiller model	Pump model (3Ph - 50 Hz - 2 poles)	Q <sub>nom</sub>	H <sub>pump</sub>	Δp <sub>circuit</sub>	H	P <sub>max</sub>	F.L.A
		l/h	kPa	kPa	kPa	kW	A
SyScrew Air 360	A	63.004	235	74	161	5,5	10,8
SyScrew Air 410		71.328	204	61	143	5,5	10,8
SyScrew Air 450		76.815	180	70	109	5,5	10,8
SyScrew Air 480	B	82.870	227	82	145	7,5	14,0
SyScrew Air 500		87.032	223	64	159	7,5	14,0
SyScrew Air 540		93.086	218	73	145	7,5	14,0
SyScrew Air 580		99.141	210	82	128	7,5	14,0
SyScrew Air 650	C	112.385	250	84	166	11,0	19,9
SyScrew Air 720		122.980	237	99	138	11,0	19,9
SyScrew Air 800	D	136.981	276	122	154	15,0	26,0
SyScrew Air 850		147.008	264	98	166	15,0	26,0
SyScrew Air 910		157.036	250	111	140	15,0	26,0
SyScrew Air 970		167.631	235	113	122	15,0	26,0
SyScrew Air 1000		174.064	225	122	103	15,0	26,0
SyScrew Air 1070	E	184.659	208	100	108	15,0	26,0
SyScrew Air 1130		195.254	264	112	152	22,0	39,1
SyScrew Air 1170		202.066	259	118	141	22,0	39,1
SyScrew Air 1200		210.012	253	126	127	22,0	39,1
SyScrew Air 1300		227.040	239	78	161	22,0	39,1

High head pump/s							
Chiller model	Pump model (3Ph - 50 Hz - 2 poles)	Q <sub>nom</sub>	H <sub>pump</sub>	Δp <sub>circuit</sub>	H	P <sub>max</sub>	F.L.A
		l/h	kPa	kPa	kPa	kW	A
SyScrew Air 360	F	63.004	312	74	238	7,5	14,0
SyScrew Air 410		71.328	287	61	226	7,5	14,0
SyScrew Air 450		76.815	318	70	248	11,0	19,9
SyScrew Air 480	G	82.870	310	82	229	11,0	19,9
SyScrew Air 500		87.032	306	64	242	11,0	19,9
SyScrew Air 540		93.086	298	73	225	11,0	19,9
SyScrew Air 580		99.141	290	82	208	11,0	19,9
SyScrew Air 650	H	112.385	336	84	253	15,0	26,0
SyScrew Air 720		122.980	336	99	238	15,0	26,0
SyScrew Air 800	I	136.981	334	122	212	18,5	33,2
SyScrew Air 850		147.008	324	98	227	18,5	33,2
SyScrew Air 910		157.036	369	111	259	22,0	39,1
SyScrew Air 970		167.631	347	113	234	22,0	39,1
SyScrew Air 1000		174.064	333	122	211	22,0	39,1
SyScrew Air 1070	K	184.659	307	100	207	22,0	39,1
SyScrew Air 1130		195.254	356	112	244	30,0	53,6
SyScrew Air 1170		202.066	352	118	233	30,0	53,6
SyScrew Air 1200		210.012	346	128	218	30,0	53,6
SyScrew Air 1300		227.040	331	78	253	30,0	53,6

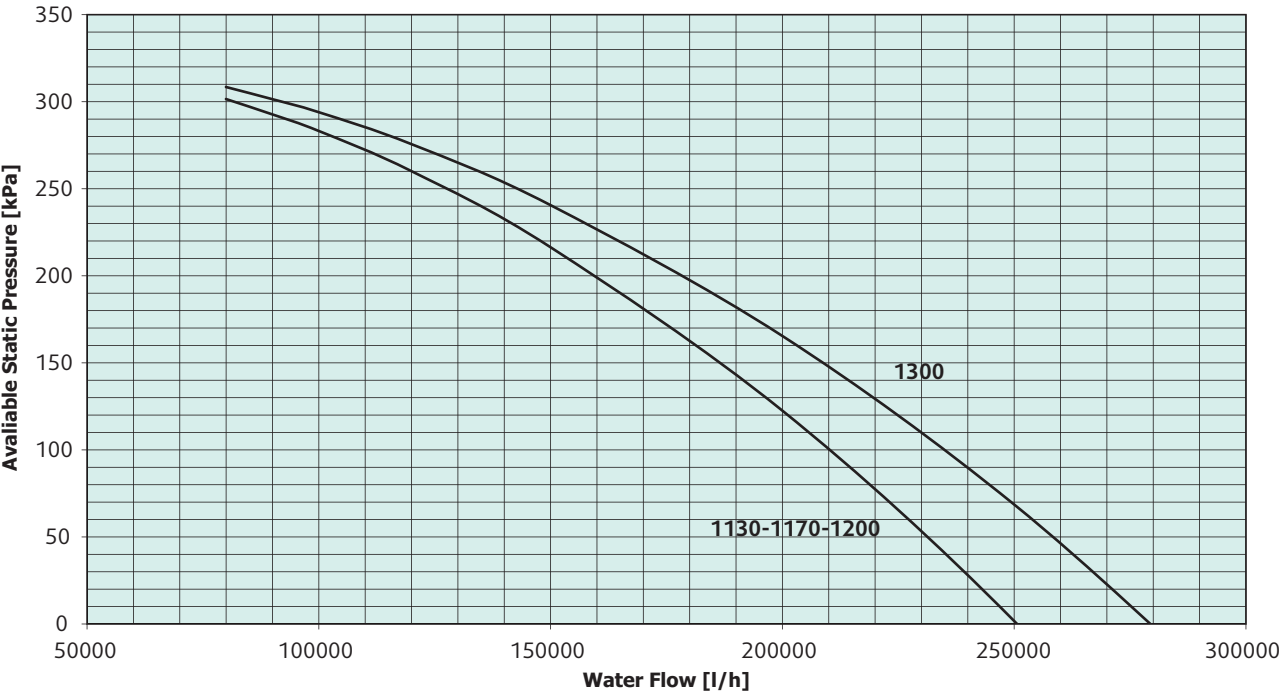
## Available Pressure (Low head - Pump "A" & "B") Models 360-580



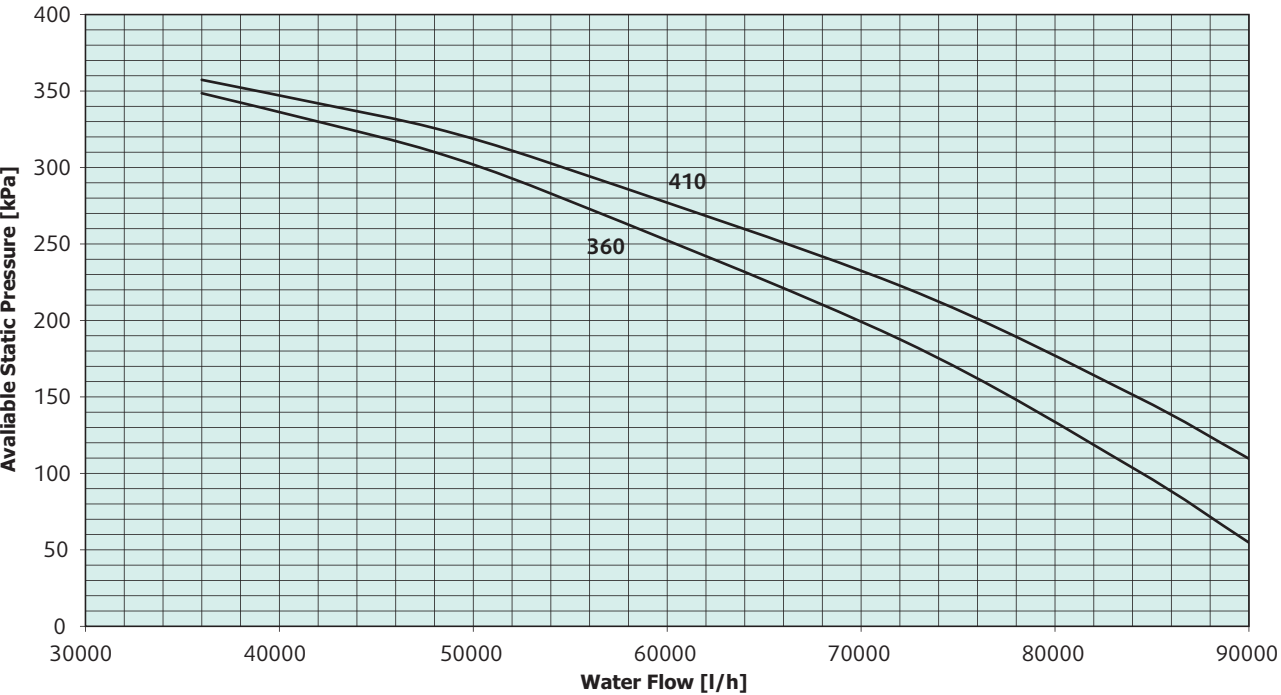
## Available Pressure (Low head - Pump "C" & "D") Models 650-1070



Available Pressure (Low Head - Pump “E”) Models 1130-1300

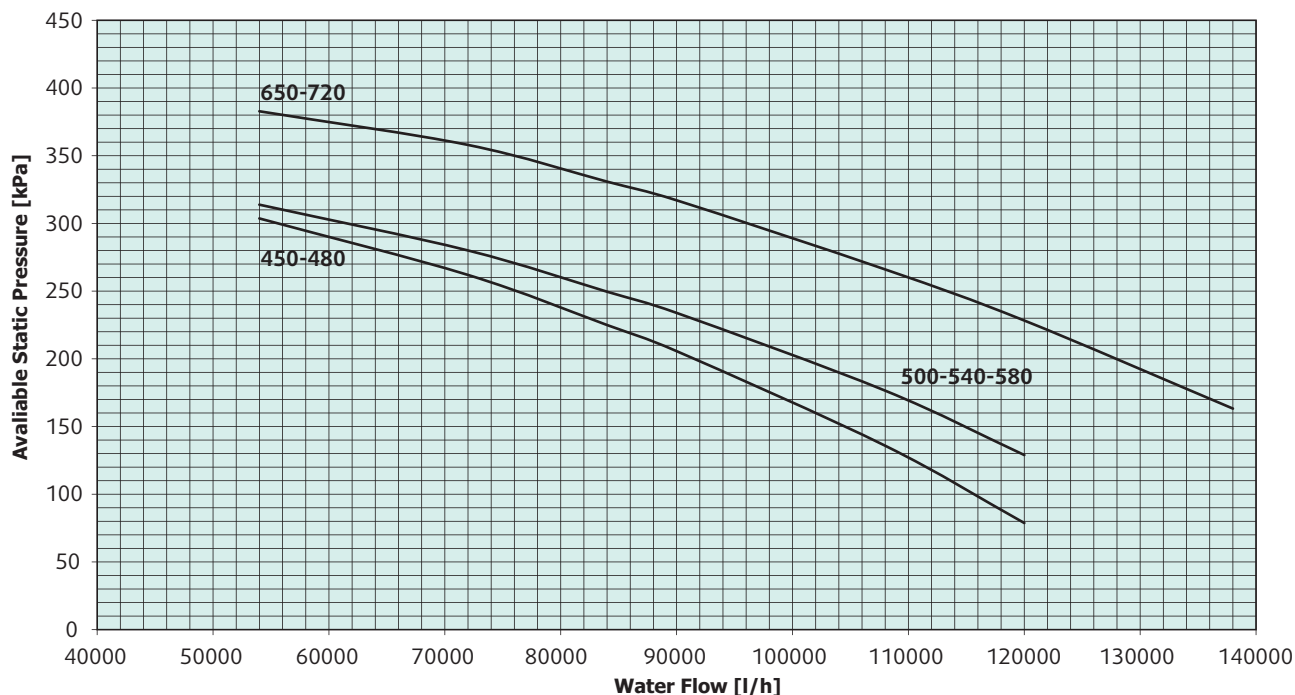


Available Pressure (High Head - Pump “F”) Models 360-410

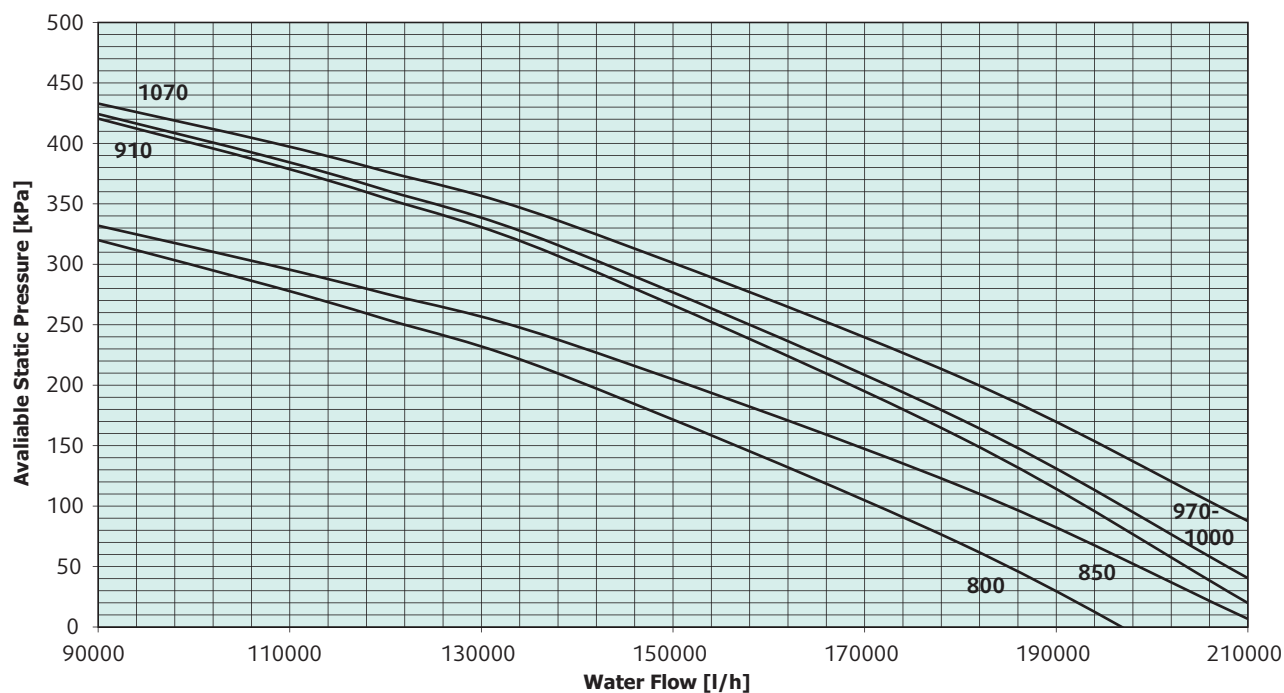




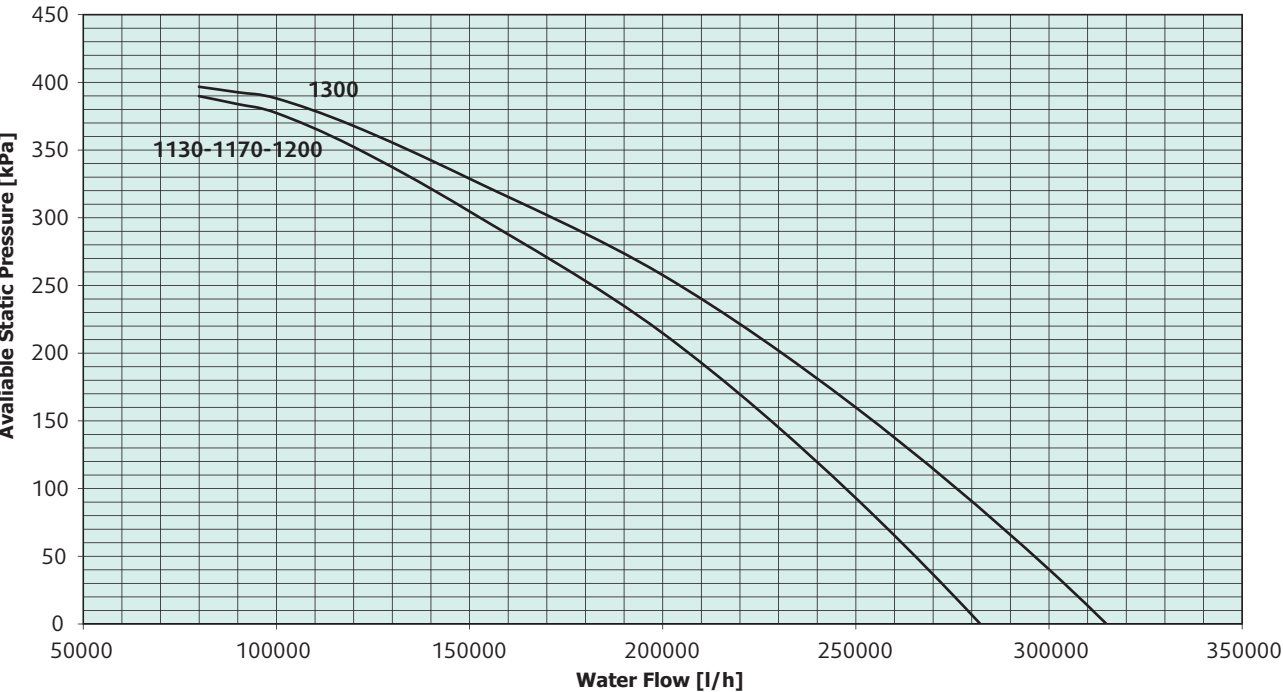
## Available Pressure (High Head - Pump "G" & "H") Models 450-720



## Available Pressure (High Head - Pump "I" & "J") Models 800-1070



Available Pressure (High Head - Pump “K”) Models 1130-1300



# Weights Distributions

SYSCREW Air CO *	Weight distribution								Operating weight	Shipping weight	P coordinates				CG	
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8			a	b	c	d	x	y
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			mm	mm	mm	mm	mm	mm
360 BLN/LN/HT	690	620	571	501	492	422	-	-	3.296	3.191	2.082	2.104	1.392	-	975	1.654
410 BLN/LN/HT	762	699	627	565	538	476	-	-	3.667	3.511	2.082	2.104	1.392	-	988	1.651
450 BLN/LN/HT	734	727	659	652	609	602	-	-	3.983	3.826	2.082	2.104	1.392	-	1.035	1.755
480 BLN/LN/HT	910	810	747	646	639	538	-	-	4.289	4.133	2.082	2.104	1.392	-	968	1.642
500 BLN/LN/HT	918	814	752	648	643	539	-	-	4.313	4.164	2.082	2.104	1.392	-	965	1.641
540 BLN/LN/HT	1004	910	785	691	624	530	-	-	4.545	4.395	2.082	2.630	1.918	-	976	2.009
580 BLN/LN/HT	601	381	701	481	729	510	805	585	4.792	4.650	2.082	2.537	712	1.918	850	2.964
650 BLN/LN/HT	670	431	778	538	808	568	889	649	5.329	5.073	2.082	2.537	712	1.918	854	2.955
720 BLN/LN/HT	602	417	796	611	851	666	997	812	5.753	5.497	2.082	2.537	712	1.918	907	3.102
800 BLN/LN/HT	813	532	910	629	937	656	1.011	729	6.218	5.981	2.082	2.537	712	1.918	853	2.907
850 BLN/LN/HT	732	444	911	623	1.060	772	1.246	958	6.746	6.509	2.082	2.537	2.104	2.630	863	4.212
910 BLN/LN/HT	762	459	932	629	1.073	770	1.249	946	6.821	6.593	2.082	2.537	2.104	2.630	856	4.175
970 BLN/LN/HT	775	469	960	654	1.114	807	1.306	999	7.084	6.808	2.082	2.537	2.104	2.630	861	4.202
1000 BLN/LN/HT	799	472	982	656	1.134	808	1.325	998	7.174	6.899	2.082	2.537	2.104	2.630	852	4.190
1070 BLN/LN/HT	997	665	1.089	757	1.212	880	1.304	973	7.878	7.487	2.082	2.630	3.496	2.630	866	4.774
1130 BLN/LN/HT	961	612	1.117	768	1.284	935	1.410	1.061	8.148	7.758	2.082	3.249	3.496	2.630	863	5.432
1170 BLN/LN/HT	952	608	1.128	784	1.318	974	1.461	1.117	8.342	7.963	2.082	3.249	3.496	2.630	869	5.495
1200 BLN/LN/HT	988	622	1.166	800	1.356	990	1.500	1.134	8.557	8.178	2.082	3.249	3.496	2.630	863	5.482
1300 BLN/LN/HT	976	582	1.226	832	1.401	1.007	1.651	1.257	8.932	8.565	2.082	4.022	2.816	4.022	857	6.306
360 ELN	695	639	578	522	501	445	-	-	3.380	3.275	2.082	2.104	1.392	-	989	1.664
410 ELN	766	718	635	586	547	499	-	-	3.752	3.595	2.082	2.104	1.392	-	1.001	1.660
450 ELN	740	746	667	673	619	626	-	-	4.072	3.915	2.082	2.104	1.392	-	1.046	1.762
480 ELN	916	829	756	669	650	562	-	-	4.382	4.226	2.082	2.104	1.392	-	979	1.651
500 ELN	924	833	761	671	654	563	-	-	4.406	4.257	2.082	2.104	1.392	-	977	1.649
540 ELN	1.012	932	793	713	634	553	-	-	4.638	4.489	2.082	2.630	1.918	-	987	2.018
580 ELN	587	368	711	492	746	527	840	621	4.893	4.751	2.082	2.537	712	1.918	854	3.012
650 ELN	657	417	788	548	825	585	924	684	5.430	5.175	2.082	2.537	712	1.918	857	2.999
720 ELN	589	404	807	622	868	683	1.033	848	5.854	5.599	2.082	2.537	712	1.918	909	3.140
800 ELN	800	519	921	640	955	674	1.046	765	6.320	6.083	2.082	2.537	712	1.918	856	2.945
850 ELN	722	434	917	629	1.079	791	1.282	994	6.848	6.611	2.082	2.537	2.104	2.630	866	4.257
910 ELN	752	449	938	635	1.092	789	1.285	982	6.923	6.695	2.082	2.537	2.104	2.630	859	4.220
970 ELN	765	458	966	660	1.133	827	1.342	1.035	7.186	6.910	2.082	2.537	2.104	2.630	863	4.245
1000 ELN	788	462	988	662	1.154	827	1.361	1.034	7.276	7.001	2.082	2.537	2.104	2.630	854	4.232
1070 ELN	993	661	1.095	763	1.232	900	1.334	1.002	7.979	7.589	2.082	2.630	3.496	2.630	868	4.813
1130 ELN	953	604	1.122	773	1.305	956	1.443	1.094	8.250	7.860	2.082	3.249	3.496	2.630	865	5.478
1170 ELN	944	599	1.134	790	1.339	995	1.494	1.149	8.444	8.065	2.082	3.249	3.496	2.630	871	5.539
1200 ELN	980	614	1.171	805	1.377	1.012	1.533	1.167	8.659	8.280	2.082	3.249	3.496	2.630	865	5.525
1300 ELN	968	574	1.233	839	1.419	1.025	1.685	1.291	9.034	8.667	2.082	4.022	2.816	4.022	860	6.350

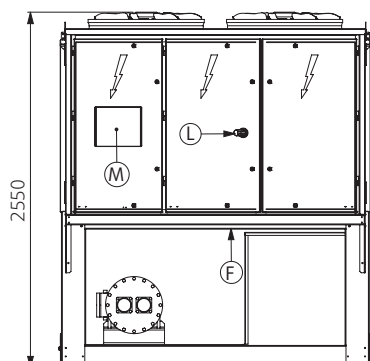
Accessories Weights

SYSCREW Air CO	HYDROKIT				CU/CU COILS	DES	RECOVERY UNIT	CONDENSING UNIT
	1P-SP	1P-HP	2P-SP	2P-HP				
360	121	137	227	259	1.040	26	TBD	TBD
410	121	137	227	259	1.387	26	TBD	TBD
450	121	158	227	301	1.387	30	TBD	TBD
480	141	158	267	301	1.387	30	TBD	TBD
500	141	158	267	301	1.387	39	TBD	TBD
540	141	158	267	301	1.560	39	TBD	TBD
580	141	158	267	301	1.734	39	TBD	TBD
650	164	182	313	349	2.080	51	TBD	TBD
720	164	182	313	349	2.080	51	TBD	TBD
800	188	191	361	367	2.081	51	TBD	TBD
850	252	255	432	438	2.427	72	TBD	TBD
910	252	275	432	478	2.427	72	TBD	TBD
970	252	275	432	478	2.601	72	TBD	TBD
1000	252	275	432	478	2.774	79	TBD	TBD
1070	252	275	432	478	2.947	79	TBD	TBD
1130	352	558	632	1044	3.121	92	TBD	TBD
1170	352	558	632	1044	3.294	92	TBD	TBD
1200	352	558	632	1044	3.468	109	TBD	TBD
1300	384	590	696	1108	3.814	109	TBD	TBD

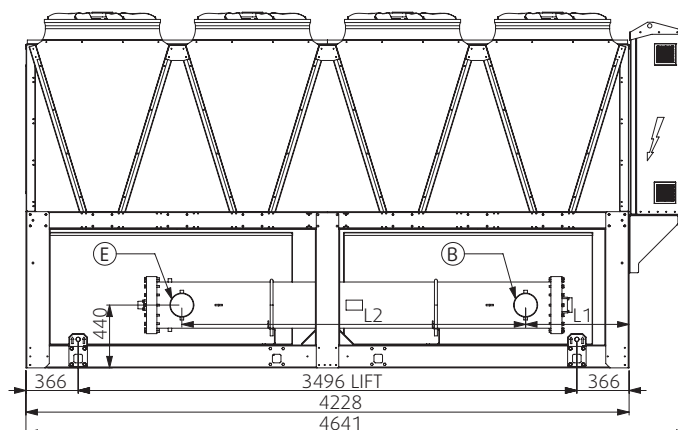
TBD: To be defined or developed on request.

# Dimensions SyScrew 4V 360-410-450-480-500

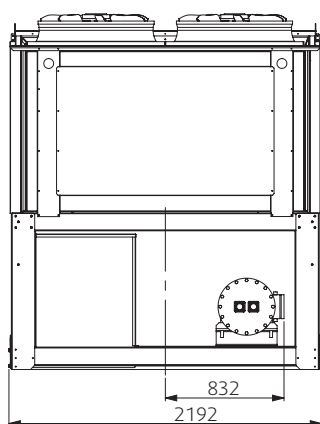
Top view



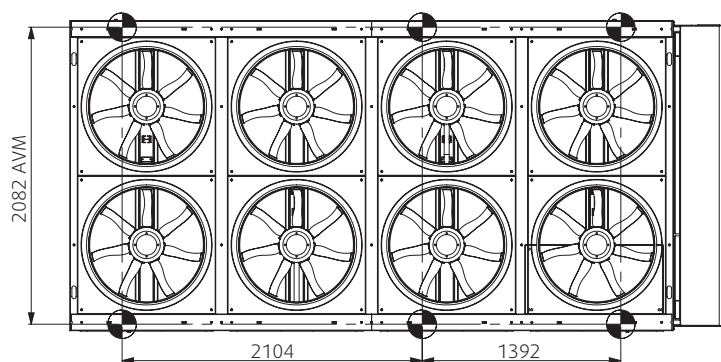
Side view



Back view



Top view



## NOTES

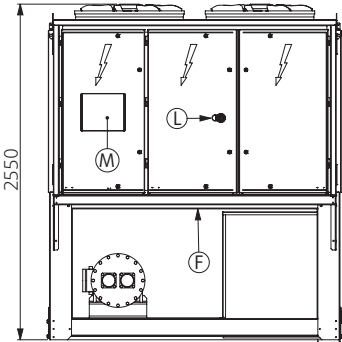
- B E Water connection
- F Electrical power supply
- L Main switch
- M Control keypad / display

Water connections	360	410-500
H	440	440
L1	722	725
L2	2.410	2.410

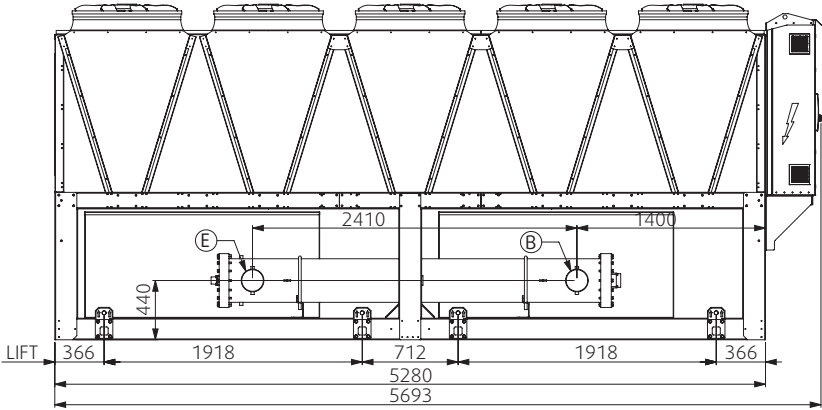
Hydraulic option	Water in	Water out
STD	B	E
B-E	360/5"	410-400/6"
1P/2P	5"	6"
Desuperheaters	2"	2"

Dimensions
SyScrew 5V 540

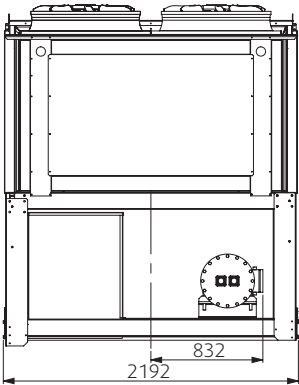
Top view



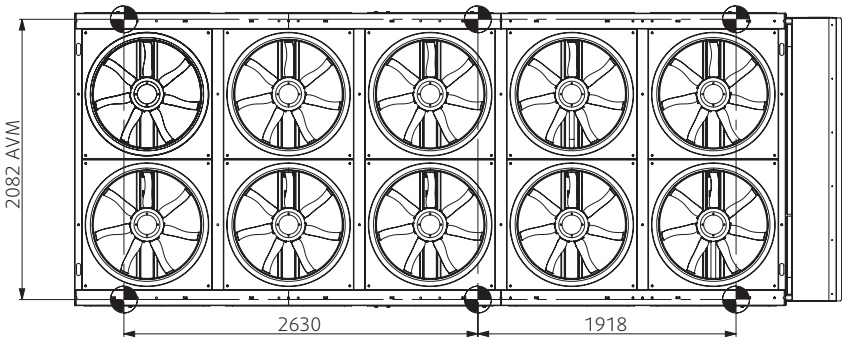
Side view



Back view



Top view



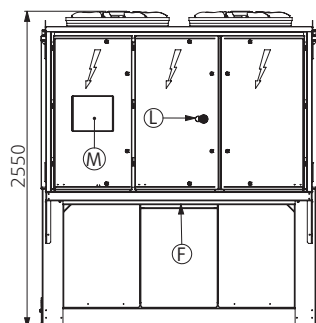
NOTES

- B E Water connection  
F Electrical power supply  
L Main switch  
M Control keypad / display

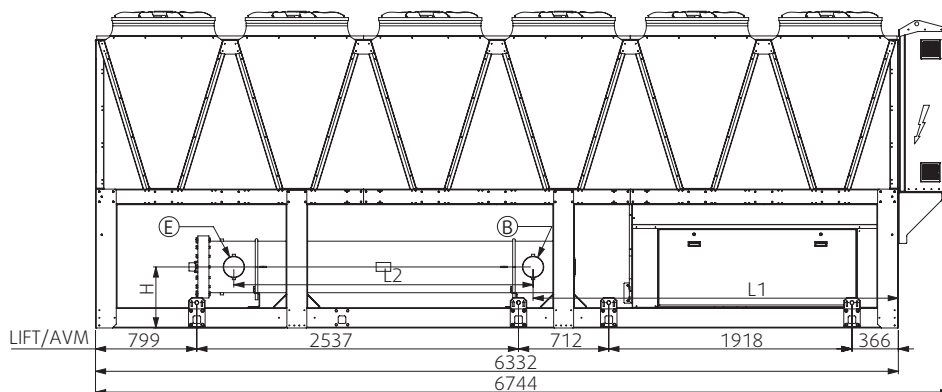
Hydraulic option	Water in	Water out
STD	B	E
B-E	6"	6"
1P/2P	t.b.d.	t.b.d.
Desuperheaters	2"	2"

## Dimensions SyScrew 6V 580-650-720-800

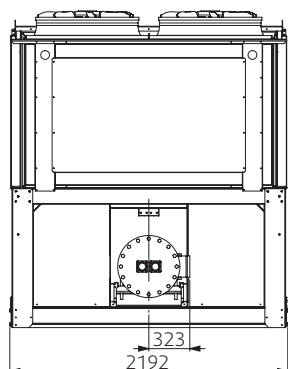
Top view



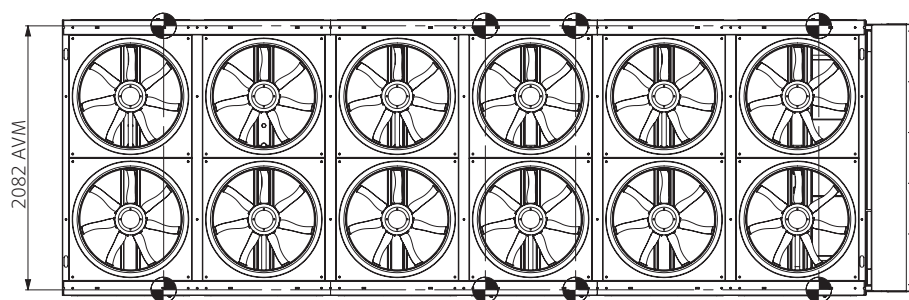
Side view



Back view



Top view



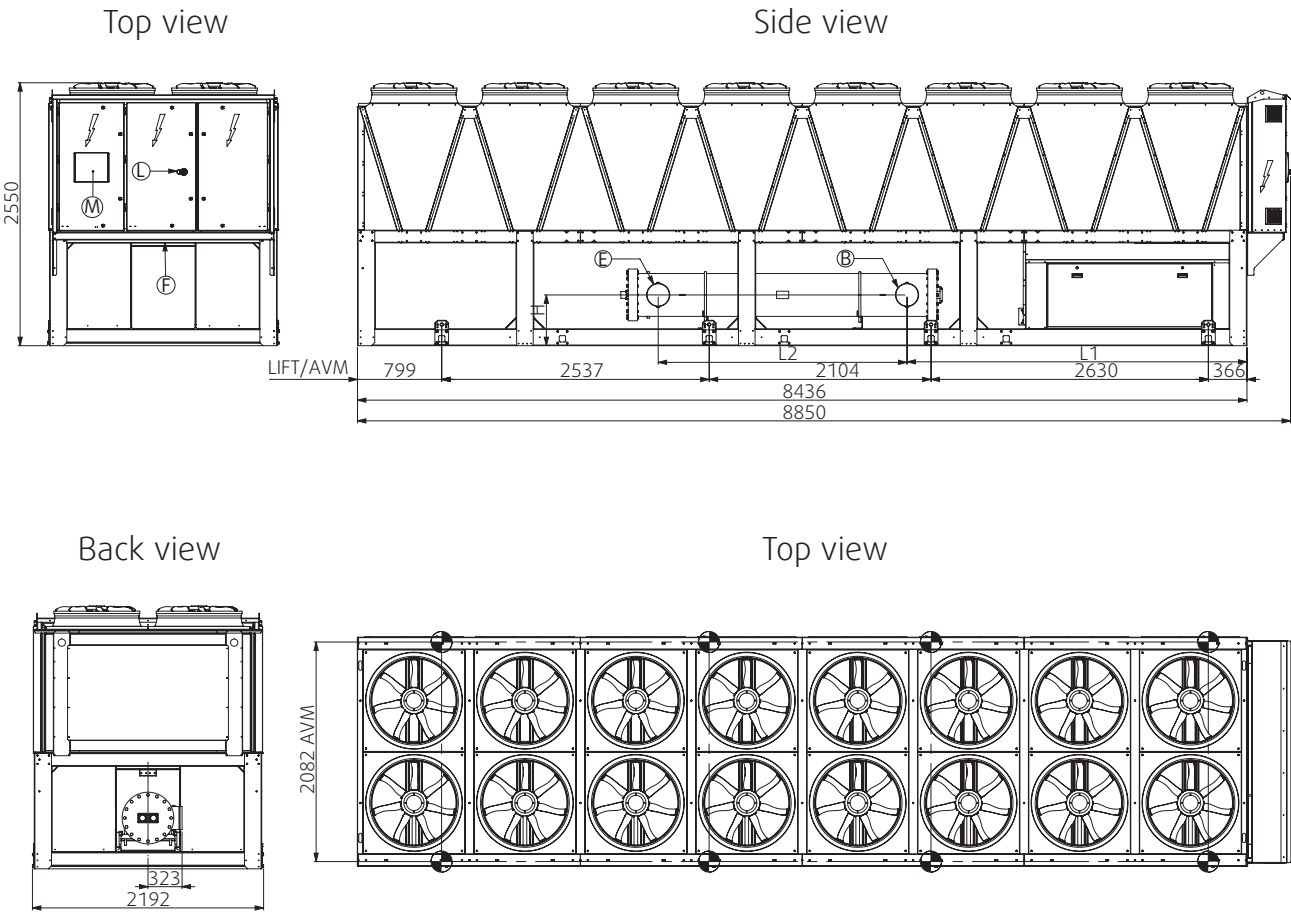
### NOTES

- B E Water connection
- F Electrical power supply
- L Main switch
- M Control keypad / display

Water connections	580	650-720-800
H	440	480
L1	2.852	2.881
L2	2.410	2.360

Hydraulic option	Water in	Water out
STD	B	E
B-E	6"	6" (800 8")
1P/2P	t.b.d.	t.b.d.
Desuperheaters	2"	2"

Dimensions SyScrew 8V 850-910-970-1000



- NOTES**
- B E Water connection
  - F Electrical power supply
  - L Main switch
  - M Control keypad / display

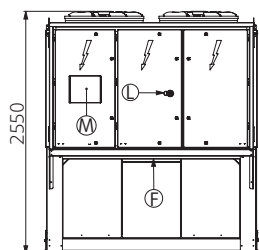
Water connections	850-910	970-1000
H	480	530
L1	3.344	3.379
L2	2.360	2.860

Hydraulic option	Water in	Water out
STD	B	E
B-E	8"	8"
1P/2P	8"	8"
Desuperheaters	2"	2"

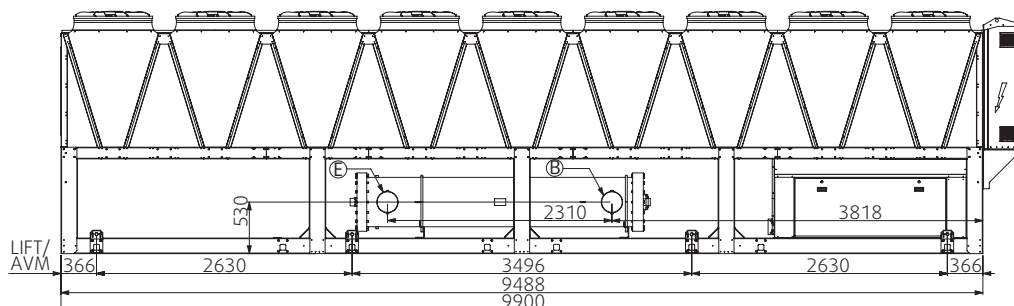


# Dimensions SyScrew 9V 1070

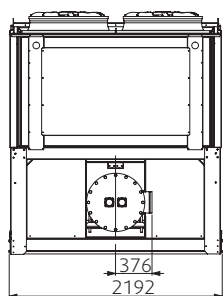
Top view



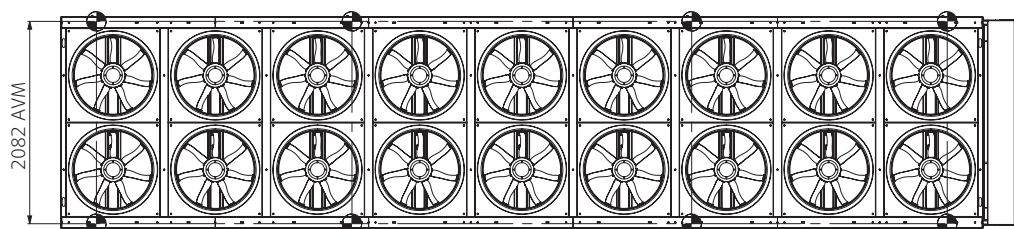
Side view



Back view



Top view



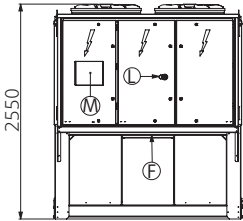
## NOTES

- B E Water connection
- F Electrical power supply
- L Main switch
- M Control keypad / display

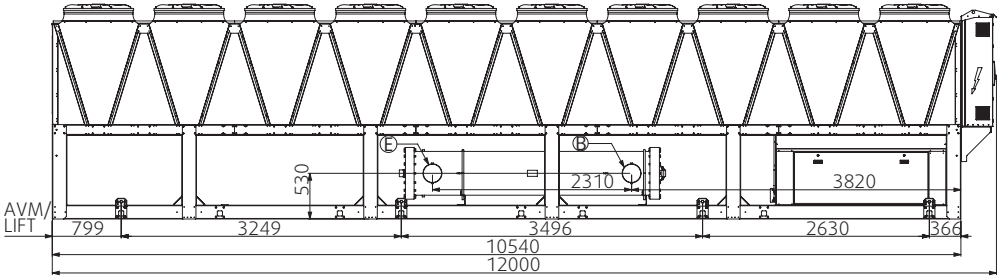
Hydraulic option	Water in	Water out
STD	B	E
B-E	8"	8"
1P/2P	8"	8"
Desuperheaters	2"	2"

Dimensions SyScrew 10V 1130-1170-1200

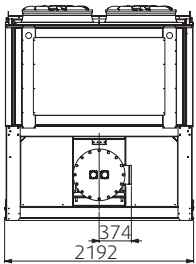
Top view



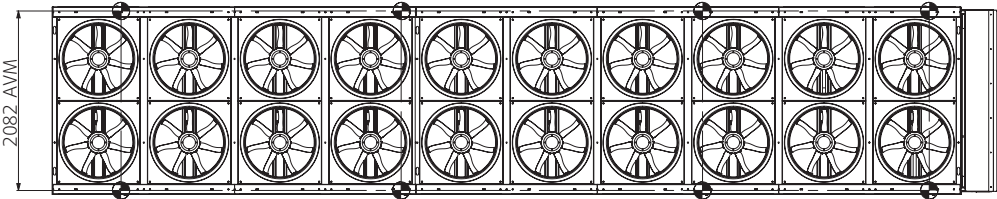
Side view



Back view



Top view



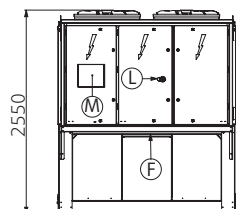
NOTES

- B E Water connection
- F Electrical power supply
- L Main switch
- M Control keypad / display

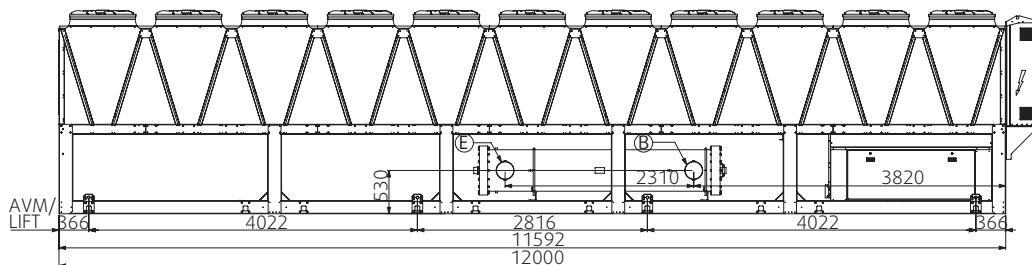
Hydraulic option	Water in	Water out
STD	B	E
B-E	8"	8"
1P/2P	8"	8"
Desuperheaters	2"	2"

## Dimensions SyScrew 11V 1300

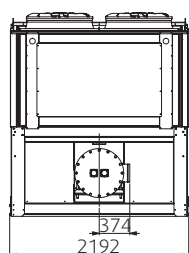
Top view



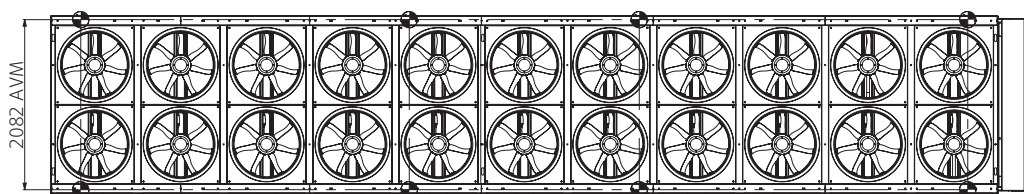
Side view



Back view



Top view

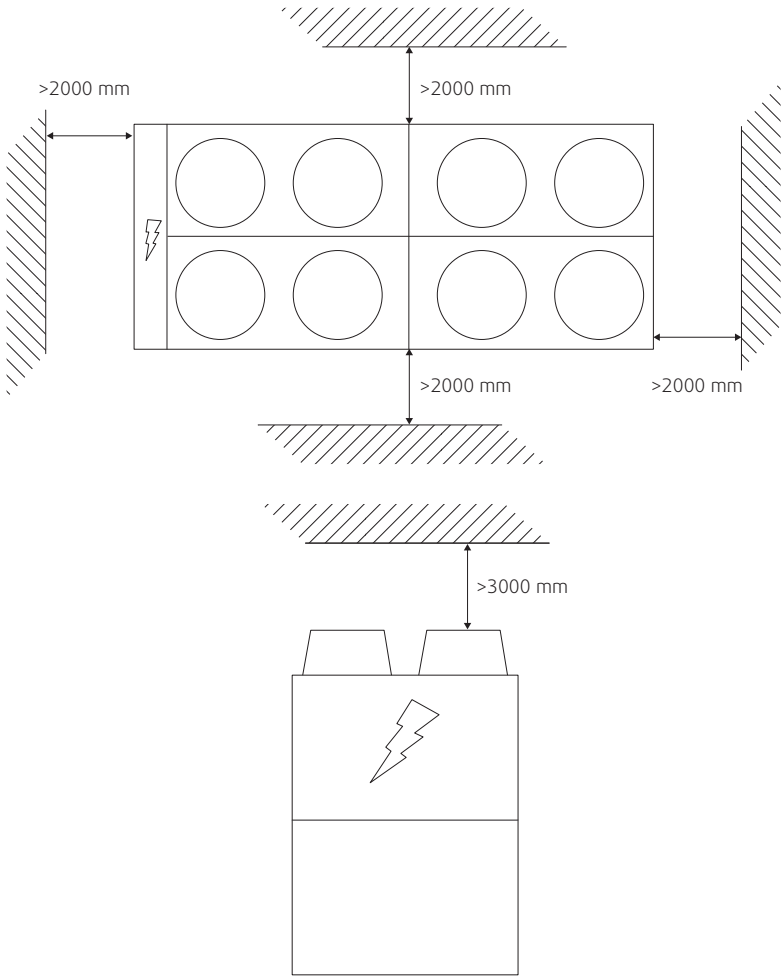


### NOTES

- B E Water connection
- F Electrical power supply
- L Main switch
- M Control keypad / display

Hydraulic option	Water in	Water out
STD	B	E
B-E	10"	10"
1P/2P	10"	10"
Desuperheaters	2"	2"

Space Requirements



## Notes

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 30 horizontal blue lines spaced evenly across the page, typical of notebook or composition paper. The lines are thin and light blue, set against a plain white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

## Notes

[illegible]





Systemair srl  
Via XXV Aprile, 29  
20825 Barlassina (MB)  
Italy

Tel. +39 0362 680 1  
Fax +39 0362 680 693

[info@systemair.it](mailto:info@systemair.it)  
[www.systemair.com](http://www.systemair.com)