

## فهرست

|    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| ۲  | ..... کلیات دستگاه                   |
| ۵  | ..... کمپرسور                        |
| ۱۰ | ..... کندانسور                       |
| ۱۱ | ..... فن                             |
| ۱۵ | ..... اواپراتور                      |
| ۳۴ | ..... تجهیزات مکانیکی                |
| ۳۴ | ..... برندهای مصرفی                  |
| ۳۵ | ..... تابلو برق                      |
| ۳۷ | ..... کنترلر                         |
| ۴۳ | ..... بدنه و فریم                    |
| ۴۳ | ..... استانداردهای بدنه              |
| ۴۵ | ..... قوانین و شرایط فروش شرکت بوران |
| ۴۷ | ..... توضیحات                        |
| ۴۷ | ..... گارانتی و خدمات پس از فروش     |
| ۴۷ | ..... نصب و راه اندازی               |

## کلیات دستگاه

یک دستگاه چیلر تراکمی هوا خنک اسکرال مدل HARMONIA Y ساخت شرکت بوران به ظرفیت ۱۲۰ تن تبرید نامی و ۹۸,۹ تن تبرید واقعی در دمای محیط ۴۱ درجه سانتی گراد با قابلیت کنترل ظرفیت در دو مرحله و قابلیت افزایش ظرفیت به صورت مدولار با چیلر مشابه خود است.

این سری چیلرها با بدنه مقاوم با ضخامت ورق بالا و دارای پوشش ورق محافظ سربندی کوئل و بدنه به صورت فریم پیچ و مهره ای استیل و استراکچرفولادی و دارای رنگ پودری الکترواستاتیک کوره ای با ضخامت مناسب تولید می شوند. استفاده از کمپرسورهای برند BITZER, REFCOMP, DORIN, FRASCOLD, COPELAND و مبرد R۴۰۷, R۱۳۴a, R۲۲ و کندانسور هوایی متناسب با ظرفیت با چیدمان VV شکل دارای فن پنجره ای و موجدار ۱۴FPI و لوله مس مرغوب ۳/۸ داخل شیاردار و پلیت های جنس گالوانیزه لحیم کاری با سیم جوش نقره ۵٪ (تست شده با گاز نیتروژن فشار ۵۰۰ PSI) و دارای فن های محوری با قطر ۸۰۰ میلی متر از مارک های EVROVENT-ELSA DAMANDEH-ZILABEG-S&P-EBM-ZHEILABEG-ELSA با کلاس حرارتی F که با توجه به درخواست مشتری قابل تغییر است. شیر انبساط الکترونیک برند DANFOSS-CAREL و اواپراتور پوسته و لوله با درپوش شیت تیوپ CNC شده به صورت یکپارچه و دارای بافل هایی از خانواده PP بادوام بالا و پوشش با دولایه رنگ اپوکسی و تابلو برق با درنظر گرفتن شرایط محافظت حداکثری از تجهیزات و به صورت کامل و مجهز به قاب مجزا و درب دوم و فن های خنک کننده با تجهیزاتی بر پایه مارک SCHNIDER, SIEMENS, LS است. خط مایع به صورت کامل و با درنظر گرفتن شرایط های مختلف دارای کامل ترین تجهیزات از جمله چک ولو - شیربرقی - منبع رسیور و... است. لازم به ذکر است استانداردهای مبنا جهت طراحی و تولید دستگاه ها عبارتند از:

ASTM-ASME-NEMA-ASHRAE-TEMA

و نرم افزارهای به کار گرفته در طراحی عبارتند از:

COOLSELECTOR-TECHNISOLVE LEONARDO- HEATTRANSFER-THERMAL DESIGN SELECT



## HEIGER-HARMONIA 342082Y

|         |                                                  |                              |                                       |                               |                                          |                               |
|---------|--------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|
| General | Circuit:                                         | 1 <input type="checkbox"/>   | 2 <input checked="" type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/>    | 4 <input type="checkbox"/>               | 6 <input type="checkbox"/>    |
|         | Cooling Capacity: 341.6 KW $\approx$ 1165 KBTU/h | Naminal Ton: 120 RT          |                                       | Real Ton: 97 RT               |                                          |                               |
|         | Refrigerant:                                     | R22 <input type="checkbox"/> | R134a <input type="checkbox"/>        | R404 <input type="checkbox"/> | R407 <input checked="" type="checkbox"/> | R410 <input type="checkbox"/> |

|                          |              |                                  |                                            |                                              |                                  |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Compressor               | Type:        | Rotary <input type="checkbox"/>  | Scroll <input checked="" type="checkbox"/> | Reciprocating <input type="checkbox"/>       | Screw <input type="checkbox"/>   |
|                          | Brand:       | Bitzer <input type="checkbox"/>  | Bock <input type="checkbox"/>              | Frascold <input type="checkbox"/>            | Dorin <input type="checkbox"/>   |
|                          |              | RefComp <input type="checkbox"/> | Hanbell <input type="checkbox"/>           | Copeland <input checked="" type="checkbox"/> | Danfoss <input type="checkbox"/> |
|                          | Model: ZR190 |                                  |                                            |                                              |                                  |
| Number of compressors: 8 |              |                                  | cop= 3.47                                  |                                              |                                  |

|           |          |                                            |                                                |                                              |                                 |
|-----------|----------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------|
| Condenser | Type:    | Water Cooled <input type="checkbox"/>      | Air Cooled <input checked="" type="checkbox"/> |                                              |                                 |
|           | Shape:   | Flat <input type="checkbox"/>              | Single v <input type="checkbox"/>              | Double v <input checked="" type="checkbox"/> | Bend <input type="checkbox"/>   |
|           | Surface: | S= 1645 M <sup>2</sup>                     |                                                |                                              |                                 |
|           | Volume:  | V= 258 L                                   |                                                |                                              |                                 |
|           | Fin:     | Silver <input checked="" type="checkbox"/> | Blue <input type="checkbox"/>                  | Gold <input type="checkbox"/>                | Copper <input type="checkbox"/> |
|           | Circuit: | 1 <input type="checkbox"/>                 | 2 <input checked="" type="checkbox"/>          | 3 <input type="checkbox"/>                   | 4 <input type="checkbox"/>      |

|     |                                   |                                     |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Fan | Number of Fan: 6                  | Fan Diameter: 800 mm                |
|     | Brand: S&P/ELSA/ROSENBERG DESIGN  | Air Flow: 6*23000 m <sup>3</sup> /h |
|     | Inverter <input type="checkbox"/> | Axi Top <input type="checkbox"/>    |

|            |                                          |                                                  |                                       |                            |                            |                            |
|------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Evaporator | Type:                                    | Shell & Tube <input checked="" type="checkbox"/> | Plate <input type="checkbox"/>        |                            |                            |                            |
|            | Circuit:                                 | 1 <input type="checkbox"/>                       | 2 <input checked="" type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 6 <input type="checkbox"/> |
|            | Water connection: 4 Inch                 |                                                  |                                       |                            |                            |                            |
|            | Water flow: 262.7 GPM $\approx$ 16.6 L/S |                                                  |                                       |                            |                            |                            |

|                         |                                                     |                                                   |                                                    |                                                    |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Refrigeration equipment | Oil Separator <input type="checkbox"/>              | Check Valve <input checked="" type="checkbox"/>   | Receiver <input checked="" type="checkbox"/>       | Receiver Valve <input checked="" type="checkbox"/> |
|                         | Filter Dreyer <input checked="" type="checkbox"/>   | Sight Glass <input checked="" type="checkbox"/>   | Solenoid Valve <input checked="" type="checkbox"/> | Hand Valve <input checked="" type="checkbox"/>     |
|                         | Expansion Valve <input checked="" type="checkbox"/> | U Trap <input checked="" type="checkbox"/>        | Seismic Suction <input type="checkbox"/>           | Seismic Discharge <input type="checkbox"/>         |
|                         | Heat Exchanger <input checked="" type="checkbox"/>  | Filter Suction <input type="checkbox"/>           | Oil Gauge <input type="checkbox"/>                 | Low Gauge <input checked="" type="checkbox"/>      |
|                         | High Gauge <input checked="" type="checkbox"/>      | High pressure <input checked="" type="checkbox"/> | Oil Pressure <input type="checkbox"/>              | High & Low <input checked="" type="checkbox"/>     |
|                         | Expansion Valve:                                    |                                                   | Thermostatic <input type="checkbox"/>              | Electronic <input checked="" type="checkbox"/>     |

## HEIGER-HARMONIA 342082Y

|                       |                                                        |                                                      |                                                        |                                        |                                               |
|-----------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Electrical Data       | Type:                                                  | S <input checked="" type="checkbox"/>                | N <input type="checkbox"/>                             | E <input type="checkbox"/>             |                                               |
|                       | Control:                                               | Carel Controller <input type="checkbox"/>            | Danfoss Controller <input checked="" type="checkbox"/> | Delta PLC <input type="checkbox"/>     |                                               |
|                       |                                                        | Dotech Controller <input type="checkbox"/>           | Digital thermostat <input type="checkbox"/>            | Dixell <input type="checkbox"/>        |                                               |
|                       | equipment:                                             | LS <input type="checkbox"/>                          | Hyundai <input type="checkbox"/>                       | Siemens <input type="checkbox"/>       | Schneider <input checked="" type="checkbox"/> |
|                       | Option:                                                | Connectivity BMS <input checked="" type="checkbox"/> |                                                        | HMI <input type="checkbox"/>           | Display <input type="checkbox"/>              |
|                       | Voltage:                                               | 380V/3Ph/50Hz <input checked="" type="checkbox"/>    |                                                        | 220V/1Ph/50Hz <input type="checkbox"/> |                                               |
| Power input: 119.8 KW |                                                        | Max current: 303 A                                   |                                                        | Normal current: 222.5 A                |                                               |
| Dimension             | length= 4050 mm                                        |                                                      | Width= 2450 mm                                         | Height= 2600 mm                        |                                               |
|                       | Weight= 2700 kg                                        |                                                      |                                                        |                                        |                                               |
| Option                | Water Pump <input type="checkbox"/>                    | Flow Switch <input checked="" type="checkbox"/>      |                                                        |                                        |                                               |
|                       | Antifreeze Sensor <input checked="" type="checkbox"/>  | Cover <input type="checkbox"/>                       |                                                        |                                        |                                               |
|                       | Seismic Foundation <input checked="" type="checkbox"/> | Body Sheets <input type="checkbox"/>                 |                                                        |                                        |                                               |



## کمپرسور

تکنولوژی ایجاد تراکم از نوع SCROLL – HERMETIC است. کمپرسورهای SCROLL – HERMETIC دارای صدا و لرزش پایین تری نسبت به انواع دیگر دارند. کمپرسور مورد استفاده در سری های FLORA از شرکت کویلند است که زیر مجموعه EMERSON آمریکا می باشد. در حال حاضر کمپرسورهای اسکرال موجود در بازار ایران ساخت کارخانه های آمریکا، تایلند و چین می باشند. از خصوصیات این کمپرسورها می توان به شیر قطع کننده خط مکش SUCTIONSHT-OFF VALVE، کنترل دمای سیم پیچ موتور MOTOR WINDING TEMP CONTROL و کنترل جهت چرخش موتور به صورت MAIN CONTROL اشاره نمود.

لازم به ذکر است که در صورت شرایط کاری با هوای خنک تر و یا نیاز آب گرمتر در خروجی، کمپرسور توان ارائه بار برودتی بیشتری را دارد.

| HEIGER-HARMONIA 342082Y  |              |                                  |                                            |                                              |                                  |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Compressor               | Type:        | Rotary <input type="checkbox"/>  | Scroll <input checked="" type="checkbox"/> | Reciprocating <input type="checkbox"/>       | Screw <input type="checkbox"/>   |
|                          | Brand:       | Bitzer <input type="checkbox"/>  | Bock <input type="checkbox"/>              | Frascold <input type="checkbox"/>            | Dorin <input type="checkbox"/>   |
|                          |              | RefComp <input type="checkbox"/> | Hanbell <input type="checkbox"/>           | Copeland <input checked="" type="checkbox"/> | Danfoss <input type="checkbox"/> |
|                          | Model: ZR190 |                                  |                                            |                                              |                                  |
| Number of compressors: 8 |              |                                  | cop= 3.47                                  |                                              |                                  |

**Copeland**

**HANBELL**  
HANBELL PRECISION MACHINERY CO., LTD.

**Danfoss**

**DORIN**  
INNOVATION

**Bitzer**

**EMERSON**

**RefComp**

**Carrier**

**Frascold**

**BOCK**  
COMPRESSORS



# Select 8

**Copeland**<sup>™</sup>  
brand products



Copyright ©1998-2017 Emerson Climate Technologies GmbH. All rights reserved.



## Project Report

Project Details: New Project  
Contact:

Author Name:

|                                                          |                 |
|----------------------------------------------------------|-----------------|
| Refrigerant                                              | R407C Dew Point |
| <b>High Side Properties:</b>                             |                 |
| Condensing Temperature, °C                               | 50.00           |
| Condensing Abs. Pressure, bar                            | 19.85           |
| Dew Point, °C                                            | 50.00           |
| Bubble Point, °C                                         | 45.37           |
| Saturated vapour enthalpy, kJ/kg                         | 425.41          |
| Specific volume of saturated vapour, dm <sup>3</sup> /kg | 10.97           |
| Liquid Temperature, °C                                   | 37.37           |
| Liquid enthalpy, kJ/kg                                   | 255.90          |
| <b>Low Side Properties:</b>                              |                 |
| Evaporating Temperature, °C                              | 5.00            |
| Evaporating Abs. Pressure, bar                           | 5.47            |
| Dew Point, °C                                            | 5.00            |
| Bubble Point, °C                                         | 1.14-           |
| With vapour at, °C                                       | 16.00           |
| Specific volume, dm <sup>3</sup> /kg                     | 45.56           |
| Enthalpy, kJ/kg                                          | 421.65          |
| <b>Operating Conditions:</b>                             |                 |
| Evaporating Temperature, °C                              | 5.00            |
| Condensing Temperature, °C                               | 50.00           |
| Suction Superheat, K                                     | 11.00           |
| Subcooling, K                                            | 8.00            |
| Compressor Selected                                      | ZR190KCE-TFD    |



**PERFORMANCE AT SPECIFIED OPERATING POINT**  
**ZR190KCE-TFD Data at 50 Hz**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Cooling Capacity, kW   | 42.70  |
| Power, kW              | 12.30  |
| COP                    | 3.47   |
| Current at 400 V, A    | 24.88  |
| Suction Mass Flow, g/s | 258.00 |
| Heating Capacity, kW   | 54.40  |
| Isentropic Eff., %     | 69.65  |

**COMPRESSOR MECHANICAL AND PHYSICAL DATA**

|                                         |                                              |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------|
| Displacement @ 50 Hz, m <sup>3</sup> /h | 43.3                                         |
| Length/Width, mm                        | 281/285                                      |
| Height, mm                              | 552                                          |
| Net Weight, kg                          | 66.2                                         |
| Stub Suction, inch                      | 1 3/8                                        |
| Stub Discharge, inch                    | 7/8                                          |
| Oil Quantity, l                         | 3.38                                         |
| Oil type (original charge)              | POE RL32-3MAF                                |
| Oil type (approved oils)                | POE RL32-3MAF, POE MOBIL<br>EAL Arctic 22 CC |
| Base mounting (hole dia), mm            | 190 x 190 (0.0)                              |
| Sound Pressure @ 1m (HT), dBA           | 69                                           |
| Sound Power (HT), dBA                   | 80                                           |
| Sound Power with Sound Shell (HT), dBA  | 69                                           |
| Sound Conditions (HT, Temperatures:     | 7 / 54 / 18 °C at 50 Hz                      |
| Evap./Cond./Suction at freq./speed)     |                                              |
| PED Category                            | 2                                            |
| Internal Free Volume, l                 | 14                                           |
| High Side PS gauge, bar                 | 32                                           |
| Low Side PS gauge, bar                  | 20                                           |
| Low Side TS Max., °C                    | 52                                           |
| Low Side TS Min., °C                    | 35-                                          |
| Refrigerant's GWP                       | 1774                                         |
| Refrigerant's classification            | A1                                           |

**COMPRESSOR ELECTRICAL DATA (380-420 V / 3~ / 50 Hz)**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Maximum Operating Current, A | 35             |
| Locked Rotor Current, A      | 174            |
| Winding Resistance, ohm      | 0.83           |
| Default Enclosure Class      | IP 21 (IEC 34) |

### ACCESSORIES INCLUDED

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Discharge Temperature Protection | ASTP Therm-O-Disc In Scroll    |
| Enclosure Class                  | IP21                           |
| Oil Charge                       |                                |
| Oil Service Valve                | Schraeder Valve                |
| Check Valve                      | Discharge Low Leak Check Valve |

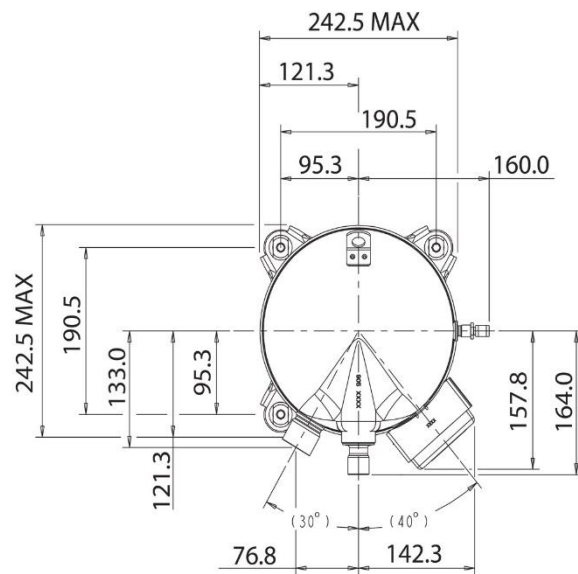
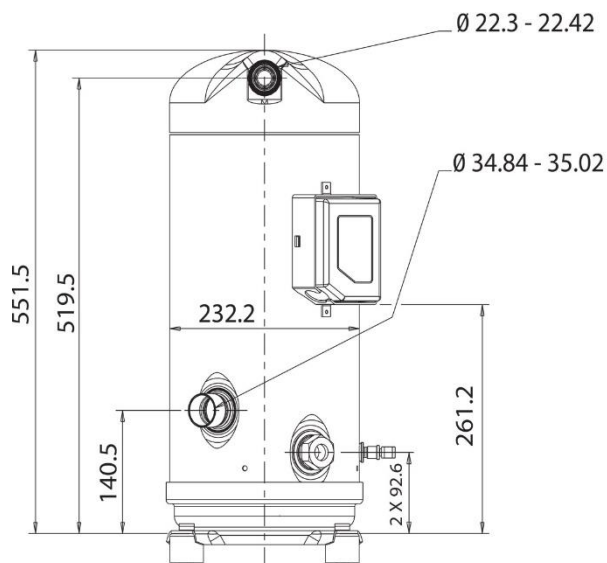
### ACCESSORIES OPTIONAL

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Crankcase Heater   | 90 W External                |
| Enclosure Class    | IP66 With Molded Plug        |
| Mounting Grommets  | Hard Mounts for Paralleling  |
| Mounting Grommets  | Rubber Grommet For Single    |
| Adapter Kit        | R1"1/4 -B 1"1/8 For TPTL for |
| Oil Control System | Parallel Operation           |
| Sound Attenuation  | ALCO Trax-Oil OM3            |
|                    | Sound Shell (12dBA)          |

ZR160, 190 KCE

ZP154, 182 KCE

ZH 64, 75 KCE



## کندانسور

لوله های مسی استفاده شده در کندانسور مارک مس قائم با سایز ۳/۸ اینچ و به صورت داخل شیاردار (INNER GROOVED) و اکسپند شده است. نوع قرارگیری کندانسور به صورت W شکل و با تراکم فین ۱۴FPI با فین آلومینیومی موجدار و پنجره ای با مارک آلومینیوم پارس که با ضخامت ۱۵۰ الی ۲۰۰ میکرون به کار گرفته می شوند.

حجم کندانسور متناسب با ظرفیت چیلر و با در نظر گرفتن شرایط محیطی است که توسط نرم افزار محاسبه می گردد.

### HEIGER-HARMONIA 342082Y

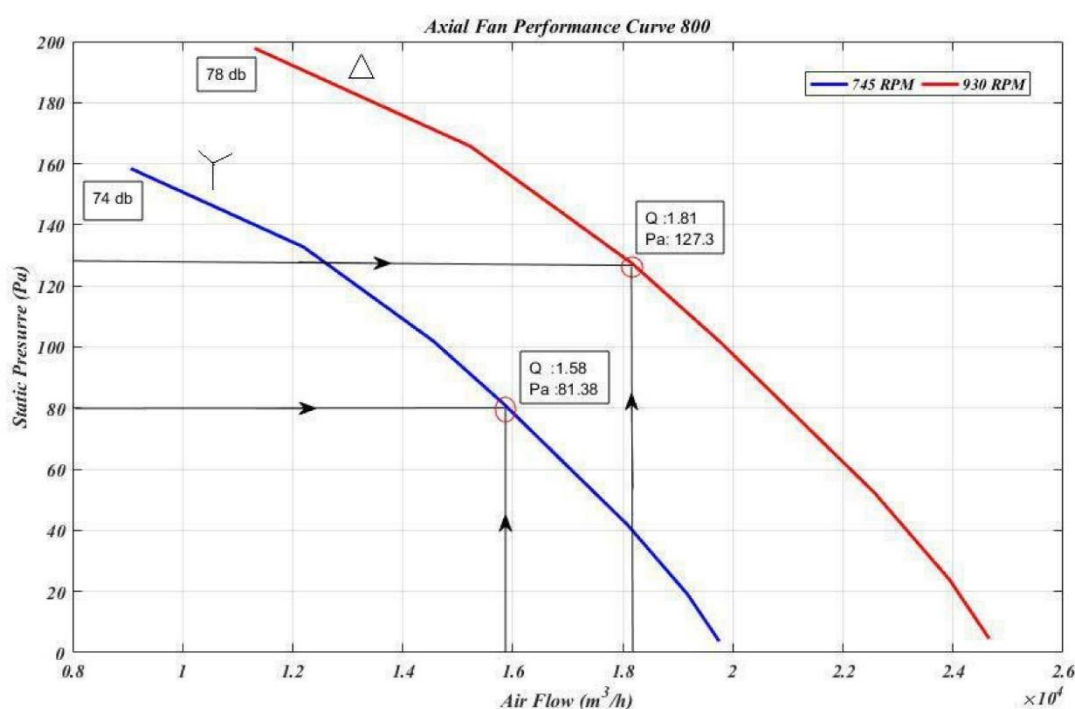
|           |          |                                            |                                       |                                              |                                                |                            |  |
|-----------|----------|--------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------|--|
| Condenser | Type:    | Water Cooled <input type="checkbox"/>      |                                       |                                              | Air Cooled <input checked="" type="checkbox"/> |                            |  |
|           | Shape:   | Flat <input type="checkbox"/>              | Single v <input type="checkbox"/>     | Double v <input checked="" type="checkbox"/> | Bend <input type="checkbox"/>                  |                            |  |
|           | Surface: | S= 1645 M^2                                |                                       |                                              |                                                |                            |  |
|           | Volume:  | V= 258 L                                   |                                       |                                              |                                                |                            |  |
|           | Fin:     | Silver <input checked="" type="checkbox"/> | Blue <input type="checkbox"/>         | Gold <input type="checkbox"/>                | Copper <input type="checkbox"/>                |                            |  |
|           | Circuit: | 1 <input type="checkbox"/>                 | 2 <input checked="" type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/>                   | 4 <input type="checkbox"/>                     | 6 <input type="checkbox"/> |  |



## فن

فن های مورد استفاده در چیلر های سری HARMONIA Y عمدتاً از برندهای S&P-ZILABEG-ELSA-ROSENBEG-EBM-EUROVENT است که دارای IP۵۴ یا IP۵۶ با کلاس حرارتی F با حجم هوادهی بالا استفاده می گردد.

این فن ها از کیفیت خوبی برخوردار هستند و دارای صدای کم و هوادهی بالایی هستند.



**ZILABEG**  
AXIAL FAN

**ZIEHL-ABEGG**

**ELCO**

**rosenberg**  
ETRI  
THE AIR MOVEMENT GROUP



**WEIGUANG**  
MOTORS & FANS



**ebm papst**

**دمنده**  
DAMANDEH

**السا**  
گت الکترو سامانه الوند

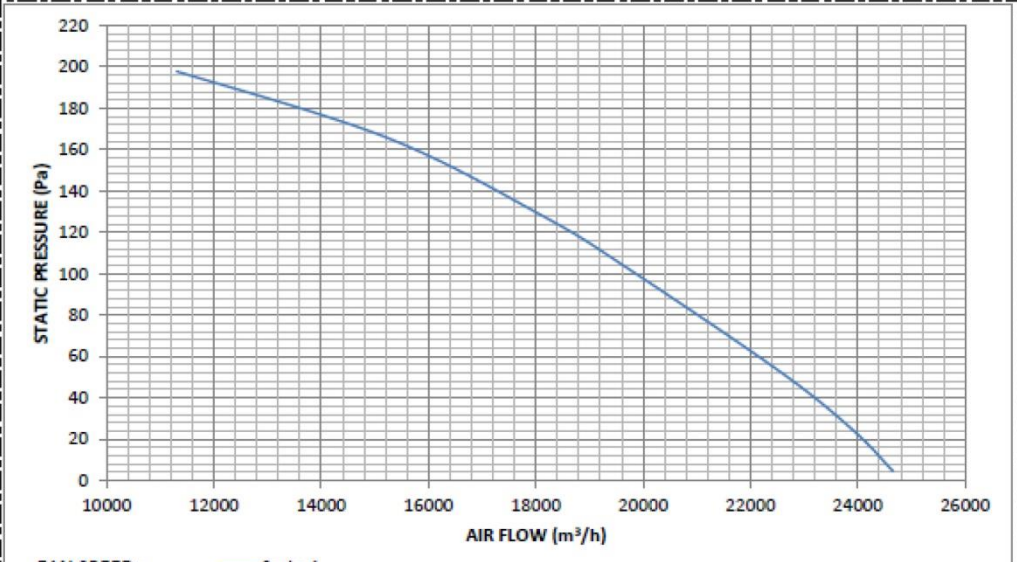
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                          |                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <br>TAHVIEH LABROTARY<br>AIR FLOW TEST REPORT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                          | DOC CODE : TLAB-AF-02/00 |
| Test Sample Specify : AXIALFAN800 / ELSA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                          |
| Report No. : LA-98-247                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Test Date : 98.12.04     |                          |
| Test Standard : AMCA 210-2015                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Request : TAHVIEH / ELSA |                          |
| <b>1.Fan Specification</b><br>Blower : metal <input checked="" type="checkbox"/> , ABS <input type="checkbox"/> , P.A <input type="checkbox"/> / brand,size, model/type : ELSA,AXIAL800<br>Housing : metal <input checked="" type="checkbox"/> / brand,size, model : ELSA,AXIAL800<br>Nozzel : metal <input checked="" type="checkbox"/> F.G <input type="checkbox"/> / brand,size, model : ELSA,AXIAL800/ Guard : ELSA,AXIAL800<br>Serial Number : 98AX000001 - 4      Outlet Area : 0.81m <sup>2</sup> (0.9 × 0.9) |                          |                          |
| <b>2.Electromotor Specification</b><br>Brand : ELSA      Polarity :<br>Type : AC <input checked="" type="checkbox"/> , DC <input type="checkbox"/> IP Class : 54<br>Voltage : 400 V Δ/Y      Serial Number : 98AX000001 - 4<br>Current : 3.7 / 2.05 A      Capacitor : ..... μF<br>Speed : 885/720 RPM      Wiring Type : Δ <input checked="" type="checkbox"/> , Y <input type="checkbox"/> , name plate <input type="checkbox"/>                                                                                   |                          |                          |
| <b>3.Test Conditions</b><br>Dry Bulb Temp : 15.8 °C      Installation Type : A <input type="checkbox"/> , B <input checked="" type="checkbox"/> , C <input type="checkbox"/> , D <input type="checkbox"/> / CL: 2.20m<br>Wet Bulb Temp : ..... °C      Barometric Pressure : 879.4 Hpa<br>Altitude : 1280 m      Connection fan & Motor : belt <input type="checkbox"/> , direct <input checked="" type="checkbox"/>                                                                                                 |                          |                          |
| <b>4.Performance Cruve</b><br> <p>FAN SPEED :      — Series1</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                          |                          |
| PREPARED<br>date<br>sing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | APPROVED<br>date<br>sing | VERIFIED<br>date<br>sing |



PLATE MOUNTED AXIAL FLOW FANS  
HXBR / HXTR Series



Plate mounted axial flow fans manufactured from high grade galvanised steel and provided with a Sickle blade impeller, low sound level, protected against corrosion by cataforesis primer and a polyester black paint finish (1), single phase external rotor motor (HXBR) or three phase motor (HXTR), IP44 (models 250 to 355) or IP54 (models 400 to 800), Class F, equipped with thermal protection and terminal box with capacitor incorporated in single phase models.  
(1) Model 800: impeller motor unpainted.

**Motors**

Available in 2, 4, 6, 8 or 12 poles, depending on versions.

Electrical supplies:

Single phase 230V-50Hz

Three phase 400V-50Hz

230/400V-50Hz (models 250)

Three phase motors suitable for inverter control.

[See characteristics chart].

**Additional information**

Standard air direction: form (A) configuration (motor over impeller).

**On request**

Three phase motors 230/400V-50Hz.



**Compact design**

This very low profile design optimises airflow performances whilst minimising noise generation.



**High efficiency**

**"Sickle blade" impeller**

Designed to ensure the highest and most efficient airflow performance with the lowest noise level. Dynamically balanced to ISO 1940 standard. Manufactured from aluminium plate; Ø 250 to 355 models which are manufactured from pressed sheet steel.

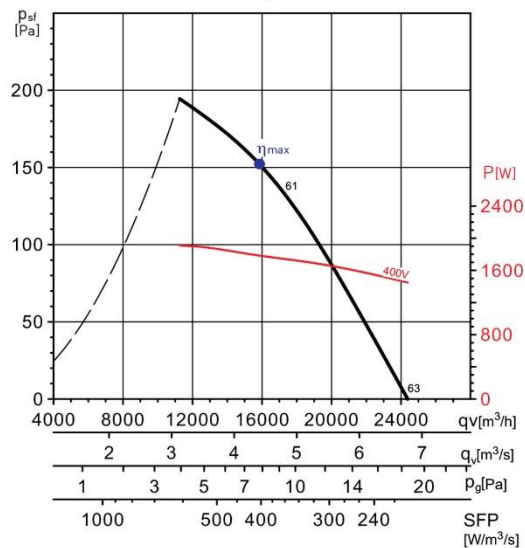


**Corrosion resistance**

Mounting plate, motor support and finger proof guard protected by cataforesis primer and black polyester paint finish. Stainless steel screws.



HXTR/6-800



| MC | EC     | VSD | SR | $\eta$ [%] | N    | [kW]  | [ $m^3/h$ ] | [Pa] | [RPM] |
|----|--------|-----|----|------------|------|-------|-------------|------|-------|
| A  | Static | No  | 1  | 37,5       | 42,2 | 1,784 | 15844       | 152  | 898   |

Accredited lab in  
Electrical, Oil, Gas,  
Telecommunications,  
IT,  
Renewable Energy  
and  
Medical Industries



Energy & Power Industries Laboratories Co.(U.S.)

ISO IEC 17025  
Accredited Lab

Inspection Body

Test report : L13-60006/1

Page 1 of 12

LQF-708-02  
Review No:06

## EPIL TEST REPORT

**Project No.:** L13-60006

**Equipment Under Test:** JANCTION BOX PART OF THE AXIAL FAN

S/N : 99AX8000015  
IP : 65  
Year : 2020

**Manufactured by:** ELECTRO SAMANE ALVAND CO.

**Applicant:** ELECTRO SAMANE ALVAND CO.

**Trade Mark:**



**Tested According to:** IEC 60529 2013

**Reception Date of Sample:** 13-May-2020 **Testing Date:** 17-May-2020

**Issue Date:** 02-Jun-2020

**Test Result:** PASSED

**No. of pages:** 12

**Prepared and Test by:** Test Engineer

**H. Montazeri**

**Verified by:** Technical Manager

**S. M. Mirfallah**

**Approved by:**

**Chief Executive Officer**  
**M. Mirsadr**  
**Technical Department**  
**ISO IEC 17025**  
**Accredited Lab**

**Engineering Deputy of Test and Inspection**

**Prof. B. Vahidi**

*This report should not be reproduced in extracts without written approval by EPIL.*

*Test results pertain to the tested sample only.*

*Not Valid Without Lab Stamp.*

Office: Unit 12, No.2, Boujari Sefat Dead-End, Corner of Fariman St., Bozorgmehr St., Vali-Asr Ave., Tehran-Iran  
Postal Code: 1416854523 Tel: 021-61971 Fax: 021-66174283  
Lab: Kavosh Reaserch City, Supa Blvd., 8" km of karaj-Qazvin Freeway, Iran  
Tel: 021-61971 Fax: 021-66954601  
info@eepil.com www.eepil.com

## اوپراتور

اوپراتور دومدار از نوع پوسته و لوله دارای بافل های PP-6mm و نگهدارنده های ۳۳-۴۰mm و پورت سنسور انجماد و قابلیت سفارش گرمکن برقی ضد یخ زدگی، تولید درپوش ها به صورت یکپارچه صورت می گیرند، پوشش با دولایه رنگ اپوکسی جهت مقاومت بالا و از ماشین آلات CNC در تولید تیوپ شیت و درپوش جهت بهبود تفرانس های ساخت و افزایش دقت تولید و همچنین استفاده از مغشوشگر جریان مبرد ستاره ای جهت افزایش راندمان داخل لوله های مسی مبدل پوسته و لوله، لوله ها با ضخامت بالا ۰,۸ میلیمتر بدون درز ساخت شرکت قائم است. اوپراتور قبل از نصب بر روی شاسی به صورت کامل عایق حرارتی می شود.

### HEIGER-HARMONIA 342082Y

|            |                                  |                                                  |                                       |                            |                                |                            |
|------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Evaporator | Type:                            | Shell & Tube <input checked="" type="checkbox"/> |                                       |                            | Plate <input type="checkbox"/> |                            |
|            | Circuit:                         | 1 <input type="checkbox"/>                       | 2 <input checked="" type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/>     | 6 <input type="checkbox"/> |
|            | Water connection: 4 Inch         |                                                  |                                       |                            |                                |                            |
|            | Water flow: 262.7 GPM ≈ 16.6 L/S |                                                  |                                       |                            |                                |                            |

## Coolselector2



### Project information

Project name: 4ZR190-R407c  
Comments: WWW.BOORANCO.COM  
Created by: 02177852139-0253168  
Coolselector2 version: 4.8.0. Database: 83  
Printed: 2022/05/04  
Preferences used: Ashkan

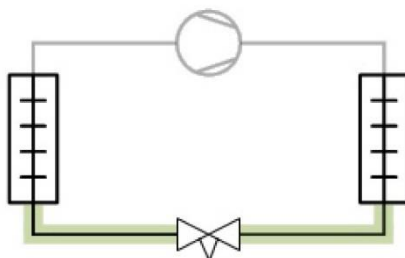
### Electronic expansion valve: Electronic expansion valve 1

#### Operating conditions

|                                    |           |                                      |           |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| Refrigerant:                       | R407C     | Cooling capacity:                    | 170.8 kW  |
| Mass flow in line:                 | 3886 kg/h | Heating capacity:                    | 224.8 kW  |
| Evaporating dew point temperature: | 5.0 °C    | Condensing bubble point temperature: | 50.0 °C   |
| Evaporating pressure:              | 5.471 bar | Condensing pressure:                 | 22.11 bar |
| Evaporating mean temperature:      | 2.9 °C    | Subcooling:                          | 8.0 K     |
| Useful superheat:                  | 11.0 K    | Additional subcooling:               | 0 K       |
| Additional superheat:              | 0 K       |                                      |           |
| Discharge temperature:             | 89.8 °C   |                                      |           |

**System and line:** Dry expansion system. Liquid line

**Selection criteria:** Load: 100 %. Distributor pressure drop: 0 bar



### Selection: (ETS 25). Discontinued model



| Type               | (ETS 12.5) | (ETS 25) | (ETS 50) | (ETS 100) |
|--------------------|------------|----------|----------|-----------|
| NS                 | 16         | 16       | 22       | 28        |
| Max. capacity [kW] | 76.36      | 188.3    | 301.1    | 478.3     |

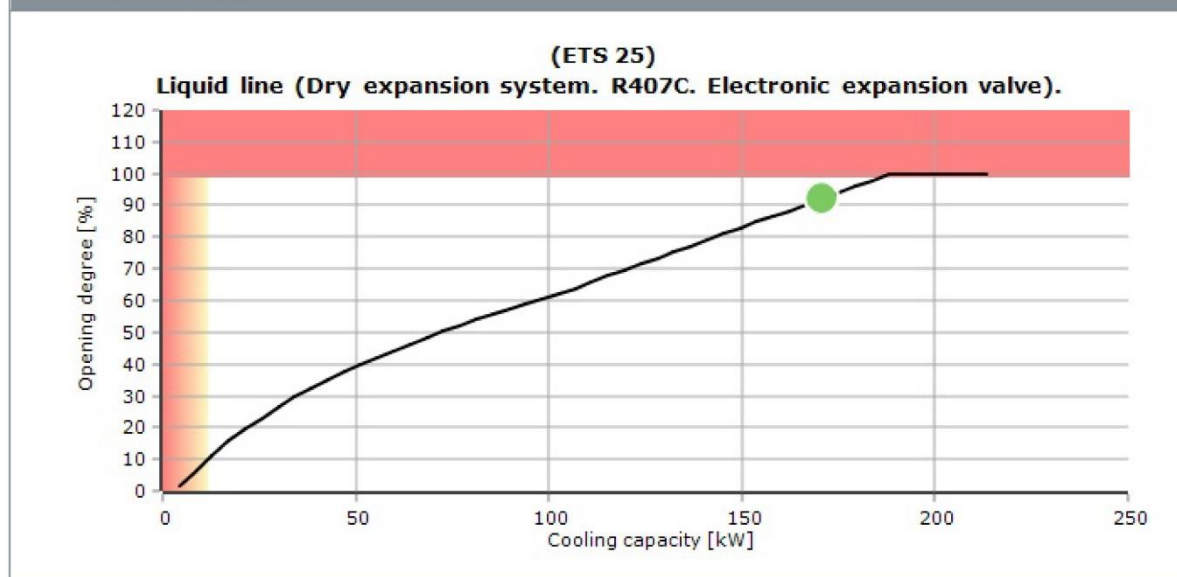


## Coolselector2

|                    |       |       |       |       |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| Min. capacity [kW] | 6.472 | 11.80 | 6.628 | 21.75 |
| Load [%]           | 224   | 91    | 57    | 36    |
| DP [bar]           | 16.64 | 16.64 | 16.64 | 16.64 |
| Velocity, in [m/s] | 6.63  | 6.63  | 3.25  | 2.08  |

No code numbers selected for (ETS 25)

### Performance curve

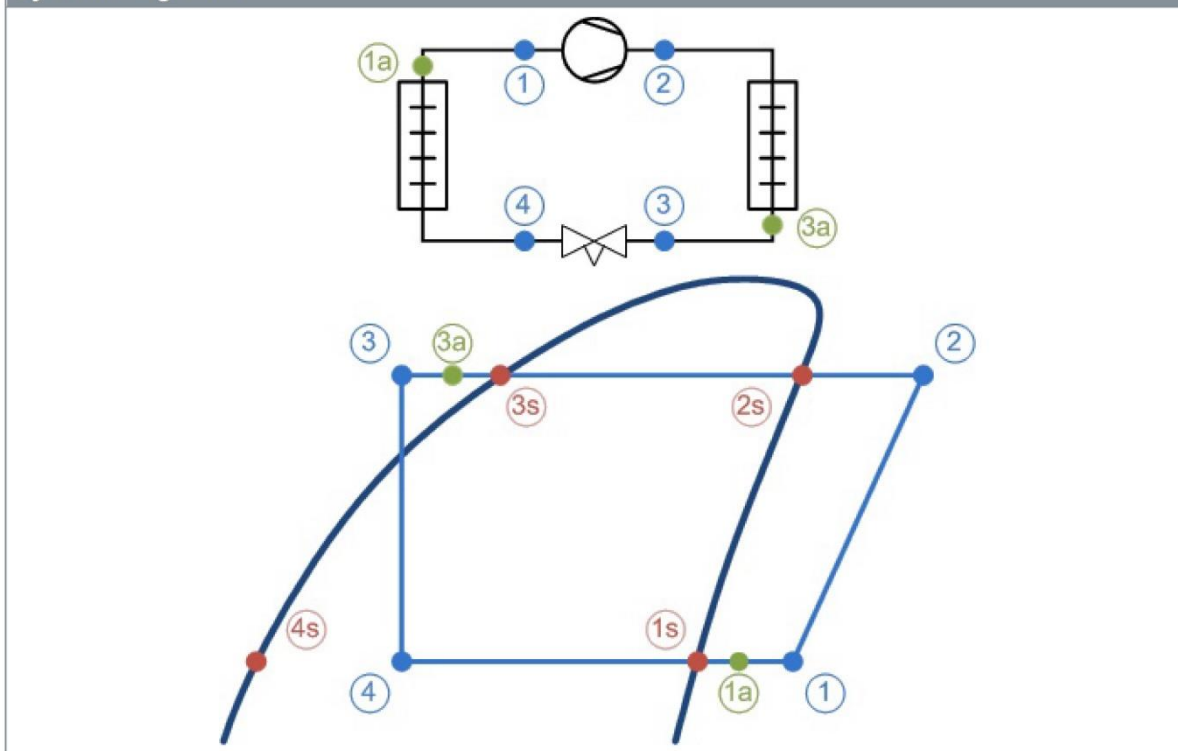




## Coolselector2



### System diagrams



### Mass flows

Mass flow in evaporator: 3886 kg/h      Mass flow in compressor: 3886 kg/h

### State points

| Point | Description                      | Temperature<br>[°C] | Pressure (a)<br>[bar] | Density<br>[kg/m <sup>3</sup> ] | Enthalpy<br>[kJ/kg] | Entropy<br>[kJ/(kg·K)] |
|-------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|
| 1     | Compressor suction               | 16.0                | 5.471                 | 21.95                           | 421.6               | 1.805                  |
| 2     | Compressor discharge (estimated) | 89.8                | 22.11                 | 78.33                           | 471.7               | 1.844                  |
| 2s    | Condensation dew point           | 54.4                | 22.11                 | 103.8                           | 425.7               | 1.71                   |
| 3s    | Condensation bubble point        | 50.0                | 22.11                 | 1014                            | 276.9               | 1.252                  |
| 3a    | Condenser out                    | 42.0                | 22.11                 | 1058                            | 263.4               | 1.211                  |
| 3     | Including additional subcooling  | 42.0                | 22.11                 | 1058                            | 263.4               | 1.211                  |
| 4     | After expansion valve            | 0.7                 | 5.471                 | 73.19                           | 263.4               | 1.231                  |
| 4s    | Evaporation bubble point         | -1.1                | 5.471                 | 1241                            | 198.4               | 0.9945                 |
| 1s    | Evaporation dew point            | 5.0                 | 5.471                 | 23.32                           | 411.2               | 1.768                  |
| 1a    | Evaporator out                   | 16.0                | 5.471                 | 21.95                           | 421.6               | 1.805                  |





## Coolselector2

| System:                                                 |       |
|---------------------------------------------------------|-------|
| Capacity                                                |       |
| Cooling capacity [kW] .....                             | 170.8 |
| Specific cooling capacity [kJ/kg] .....                 | 158.2 |
| Heating capacity [kW] .....                             | 224.8 |
| Specific heating capacity [kJ/kg] .....                 | 208.2 |
| Compressor mass flow [kg/h] .....                       | 3886  |
| Evaporator mass flow [kg/h] .....                       | 3886  |
| Evaporation                                             |       |
| Evaporating temperature [°C] .....                      | 5.0   |
| Evaporating dew point temperature [°C] .....            | 5.0   |
| Evaporating bubble point temperature [°C] .....         | -1.1  |
| Evaporating pressure [bar] .....                        | 5.471 |
| Useful superheat [K] .....                              | 11.0  |
| Additional superheat [K] .....                          | 0     |
| Compressor discharge                                    |       |
| Discharge temperature [°C] .....                        | 89.8  |
| Condensation                                            |       |
| Condensing temperature [°C] .....                       | 50.0  |
| Condensing dew point temperature [°C] .....             | 54.4  |
| Condensing bubble point temperature [°C] .....          | 50.0  |
| Condensing pressure [bar] .....                         | 22.11 |
| Subcooling [K] .....                                    | 8.0   |
| Additional subcooling [K] .....                         | 0     |
| Additional                                              |       |
| Max liquid line pressure drop (before flashing) [bar] = | 3.792 |

| Line:                                           |       |
|-------------------------------------------------|-------|
| Total pressure drop [bar] .....                 | 16.64 |
| Total saturation temperature drop [K] .....     | 51.1  |
| Max available pressure difference [bar] .....   | 16.64 |
| Max available saturation temperature drop [K] = | 45.0  |
| Line mass flow [kg/h] .....                     | 3886  |

## Coolselector2



### Component performance details: (ETS 25)

Additional:

|                                               |       |
|-----------------------------------------------|-------|
| Maximum opening pressure differential [bar] = | 33.00 |
| Max. working pressure (PS/MWP) gauge [bar] =  | 45.50 |
| Maximum operating temperature [°C] =          | 65.0  |
| Minimum operating temperature [°C] =          | -40.0 |
| Opening degree [%] =                          | 92.17 |
| Choked =                                      | False |
| Valve state =                                 | Open  |
| Capacity [%] =                                | 90.70 |
| Maximum capacity [kW] =                       | 188.3 |
| Nominal size inlet [mm] =                     | 16.00 |
| Nominal size inlet [inch] =                   | 0.63  |
| Inlet diameter [mm] =                         | 14.00 |
| Nominal size outlet [mm] =                    | 16.00 |
| Nominal size outlet [inch] =                  | 0.63  |
| Outlet diameter [mm] =                        | 14.00 |

Available connections:

|                                |
|--------------------------------|
| DIN-EN soldering ODF. Size: 12 |
| ANSI soldering ODF. Size: 1/2" |
| ANSI soldering ODF. Size: 5/8" |
| ANSI soldering ODF. Size: 7/8" |

Suggested connection:

|                                |
|--------------------------------|
| ANSI soldering ODF. Size: 7/8" |
|--------------------------------|

| Value                    | Unit   | Inlet | Outlet | Difference |
|--------------------------|--------|-------|--------|------------|
| Pressure (a)             | bar    | 22.11 | 5.471  | -16.64     |
| Temperature              | °C   K | 42.0  | 0.7    | -41.3      |
| Bubble point temperature | °C     | 50.0  | -1.1   | -51.1      |
| Dew point temperature    | °C     | 54.4  | 5.0    | -49.4      |
| Density                  | kg/m³  | 1058  | 73.19  | -984.5     |
| Enthalpy                 | kJ/kg  | 263.4 | 263.4  | 0          |
| Quality                  | -      | 0.00  | 0.31   | 0.31       |
| Velocity                 | m/s    | 6.63  | 95.82  | 89.19      |
| Mass flow                | kg/h   | 3886  | 3886   | 0          |



## Coolselector2

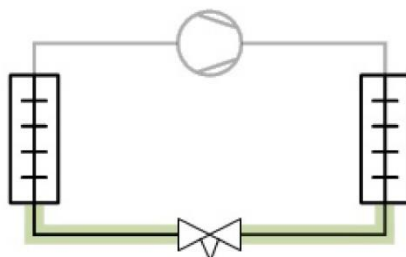
### Sight glass: Sight glass 1

#### Operating conditions

|                                    |           |                                      |           |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| Refrigerant:                       | R407C     | Cooling capacity:                    | 170.8 kW  |
| Mass flow in line:                 | 3886 kg/h | Heating capacity:                    | 224.8 kW  |
| Evaporating dew point temperature: | 5.0 °C    | Condensing bubble point temperature: | 50.0 °C   |
| Evaporating pressure:              | 5.471 bar | Condensing pressure:                 | 22.11 bar |
| Evaporating mean temperature:      | 2.9 °C    | Subcooling:                          | 8.0 K     |
| Useful superheat:                  | 11.0 K    | Additional subcooling:               | 0 K       |
| Additional superheat:              | 0 K       |                                      |           |
| Discharge temperature:             | 89.8 °C   |                                      |           |

**System and line:** Dry expansion system. Liquid line

**Selection criteria:** Velocity: 1.00 m/s



### Selection: SGP 22s



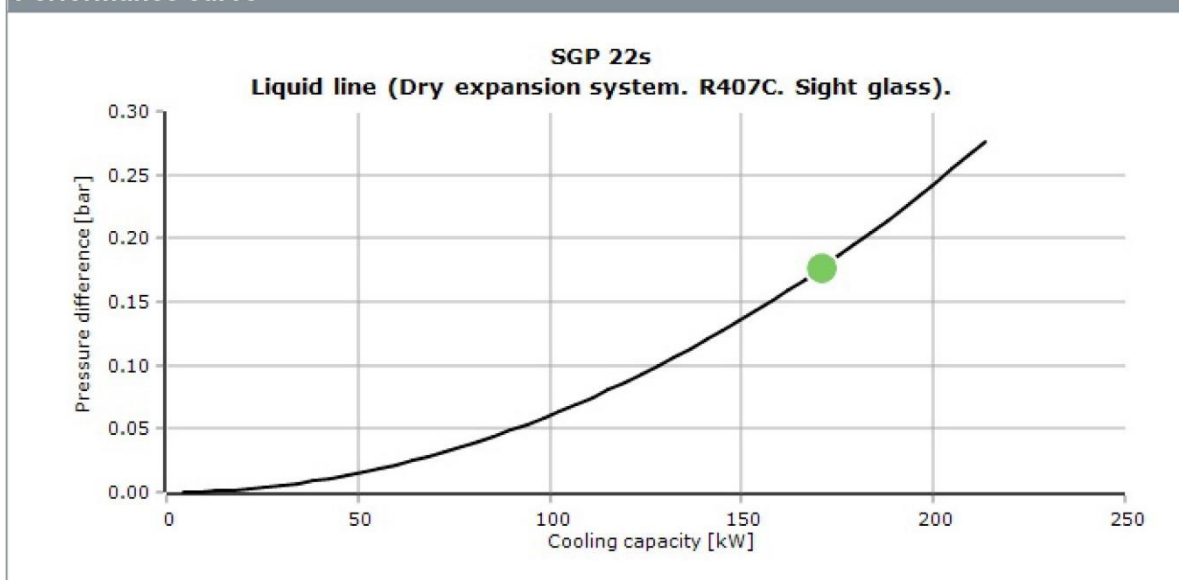
| Type               | SGP 18s | SGP 19s | SGP 22s |
|--------------------|---------|---------|---------|
| NS                 | 18      | 19.05   | 22.23   |
| Kv [m³/h]          | 6.96    | 6.96    | 9       |
| DP [bar]           | 0.295   | 0.295   | 0.177   |
| DT_sat [K]         | 0.6     | 0.6     | 0.3     |
| Velocity, in [m/s] | 5.08    | 4.55    | 3.28    |

No code numbers selected for SGP 22s

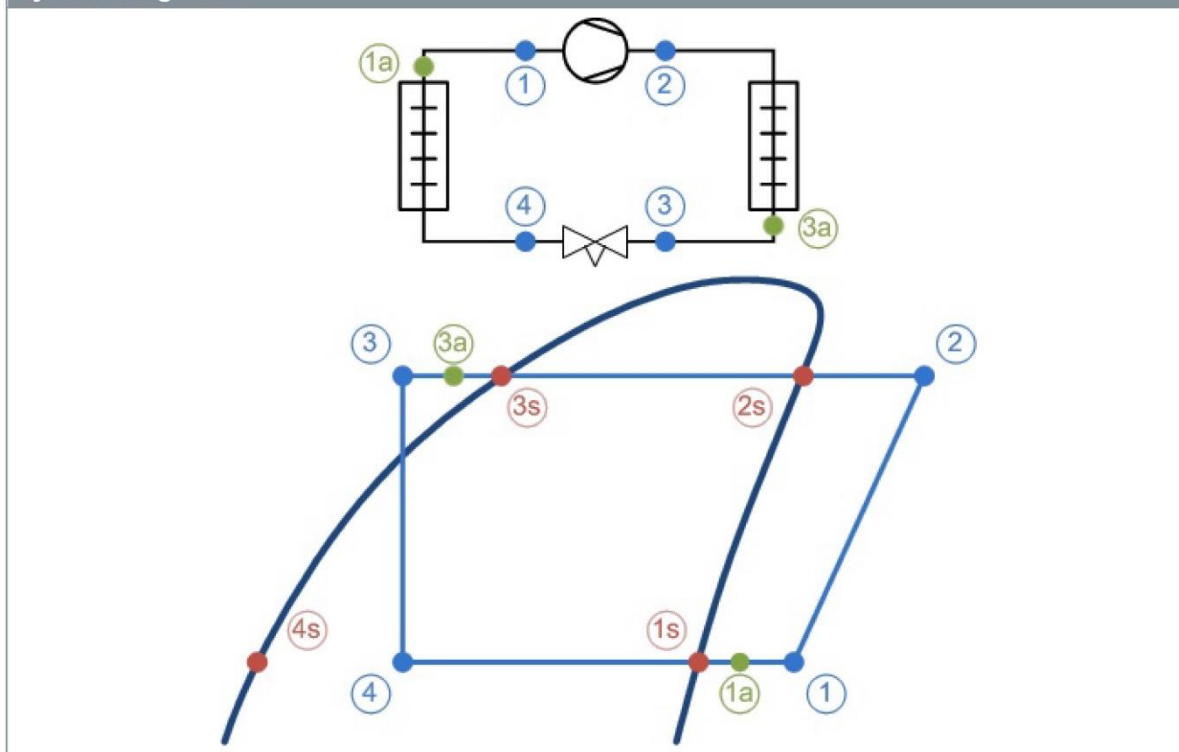
## Coolselector2



### Performance curve



### System diagrams



## Coolselector2



### Mass flows

|                          |           |                          |           |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| Mass flow in evaporator: | 3886 kg/h | Mass flow in compressor: | 3886 kg/h |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|

### State points

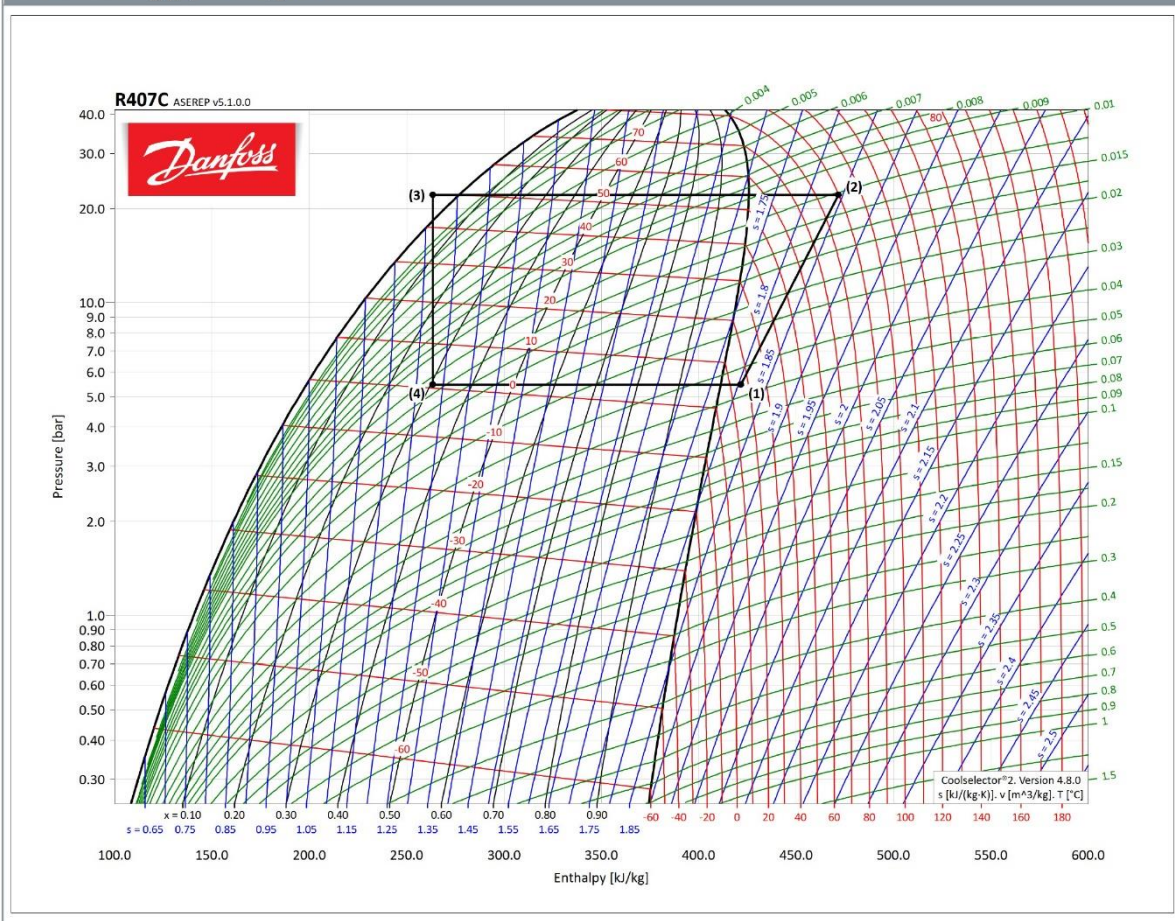
| Point | Description                      | Temperature<br>[°C] | Pressure (a)<br>[bar] | Density<br>[kg/m <sup>3</sup> ] | Enthalpy<br>[kJ/kg] | Entropy<br>[kJ/(kg·K)] |
|-------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|
| 1     | Compressor suction               | 16.0                | 5.471                 | 21.95                           | 421.6               | 1.805                  |
| 2     | Compressor discharge (estimated) | 89.8                | 22.11                 | 78.33                           | 471.7               | 1.844                  |
| 2s    | Condensation dew point           | 54.4                | 22.11                 | 103.8                           | 425.7               | 1.71                   |
| 3s    | Condensation bubble point        | 50.0                | 22.11                 | 1014                            | 276.9               | 1.252                  |
| 3a    | Condenser out                    | 42.0                | 22.11                 | 1058                            | 263.4               | 1.211                  |
| 3     | Including additional subcooling  | 42.0                | 22.11                 | 1058                            | 263.4               | 1.211                  |
| 4     | After expansion valve            | 0.7                 | 5.471                 | 73.19                           | 263.4               | 1.231                  |
| 4s    | Evaporation bubble point         | -1.1                | 5.471                 | 1241                            | 198.4               | 0.9945                 |
| 1s    | Evaporation dew point            | 5.0                 | 5.471                 | 23.32                           | 411.2               | 1.768                  |
| 1a    | Evaporator out                   | 16.0                | 5.471                 | 21.95                           | 421.6               | 1.805                  |



## Coolselector2



### Detailed log(p)-h diagram







## Coolselector2

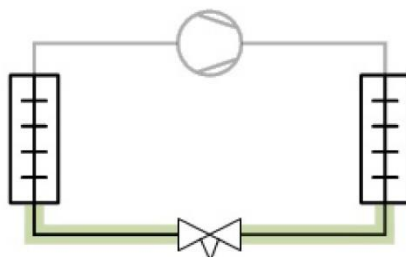
### Filter drier: Filter drier 1

#### Operating conditions

|                                    |           |                                      |           |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| Refrigerant:                       | R407C     | Cooling capacity:                    | 170.8 kW  |
| Mass flow in line:                 | 3886 kg/h | Heating capacity:                    | 224.8 kW  |
| Evaporating dew point temperature: | 5.0 °C    | Condensing bubble point temperature: | 50.0 °C   |
| Evaporating pressure:              | 5.471 bar | Condensing pressure:                 | 22.11 bar |
| Evaporating mean temperature:      | 2.9 °C    | Subcooling:                          | 8.0 K     |
| Useful superheat:                  | 11.0 K    | Additional subcooling:               | 0 K       |
| Additional superheat:              | 0 K       |                                      |           |
| Discharge temperature:             | 89.8 °C   |                                      |           |

**System and line:** Dry expansion system. Liquid line

**Selection criteria:** Velocity: 1.00 m/s



### Selection: DCL 759s



| Type               | DCL 419s | DCL 609s | DCL 759s |
|--------------------|----------|----------|----------|
| NS                 | 28       | 28       | 28       |
| Cores              | 1        | 1        | 1        |
| Kv [m³/h]          | 7.75     | 8        | 8.59     |
| Kv_calc [m³/h]     | 7.75     | 8        | 8.59     |
| DP [bar]           | 0.238    | 0.223    | 0.194    |
| DT_sat [K]         | 0.5      | 0.4      | 0.4      |
| Velocity, in [m/s] | 1.91     | 1.91     | 1.91     |

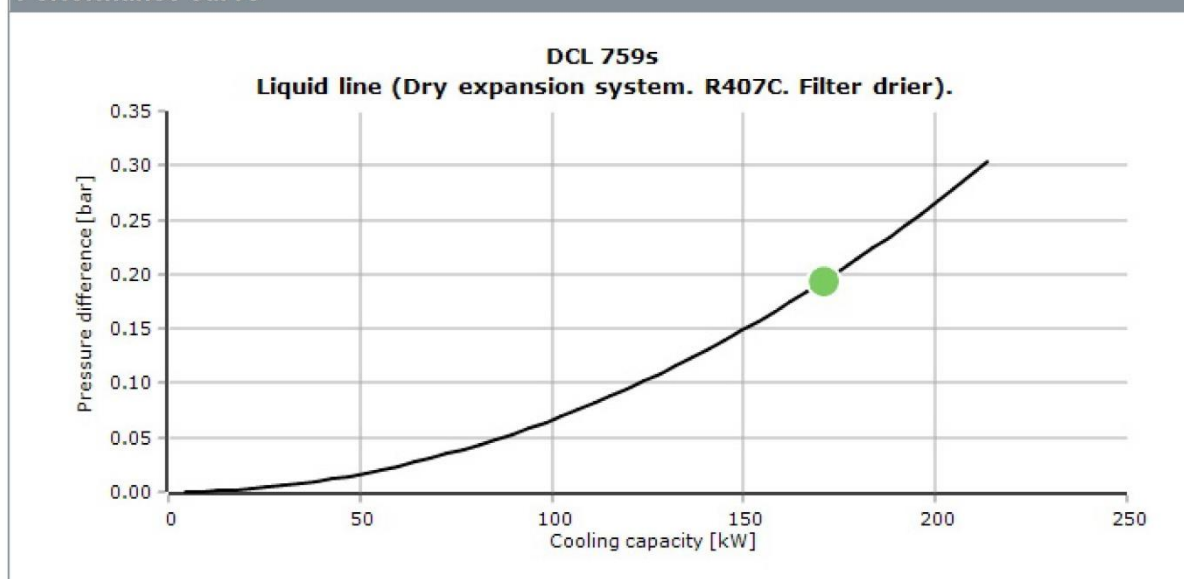


## Coolselector2

|                                 |        |        |       |
|---------------------------------|--------|--------|-------|
| Drying capacity at 24.0 °C [kg] | 61.8   | 89     | 123.6 |
| Drying capacity at 52.0 °C [kg] | 56.96  | 82.03  | 113.9 |
| Charge [kg]                     | 0.6558 | 0.8747 | 1.172 |

No code numbers selected for DCL 759s

### Performance curve





## Coolselector2

| System:                                                 |       |
|---------------------------------------------------------|-------|
| Capacity                                                |       |
| Cooling capacity [kW] .....                             | 170.8 |
| Specific cooling capacity [kJ/kg] .....                 | 158.2 |
| Heating capacity [kW] .....                             | 224.8 |
| Specific heating capacity [kJ/kg] .....                 | 208.2 |
| Compressor mass flow [kg/h] .....                       | 3886  |
| Evaporator mass flow [kg/h] .....                       | 3886  |
| Evaporation                                             |       |
| Evaporating temperature [°C] .....                      | 5.0   |
| Evaporating dew point temperature [°C] .....            | 5.0   |
| Evaporating bubble point temperature [°C] .....         | -1.1  |
| Evaporating pressure [bar] .....                        | 5.471 |
| Useful superheat [K] .....                              | 11.0  |
| Additional superheat [K] .....                          | 0     |
| Compressor discharge                                    |       |
| Discharge temperature [°C] .....                        | 89.8  |
| Condensation                                            |       |
| Condensing temperature [°C] .....                       | 50.0  |
| Condensing dew point temperature [°C] .....             | 54.4  |
| Condensing bubble point temperature [°C] .....          | 50.0  |
| Condensing pressure [bar] .....                         | 22.11 |
| Subcooling [K] .....                                    | 8.0   |
| Additional subcooling [K] .....                         | 0     |
| Additional                                              |       |
| Max liquid line pressure drop (before flashing) [bar] = | 3.792 |

| Line:                                           |       |
|-------------------------------------------------|-------|
| Warnings:                                       |       |
| 50: No expansion valve in liquid line           |       |
| Total pressure drop [bar] .....                 | 0.194 |
| Total saturation temperature drop [K] .....     | 0.4   |
| Max available pressure difference [bar] .....   | 16.64 |
| Max available saturation temperature drop [K] = | 45.0  |
| Line mass flow [kg/h] .....                     | 3886  |



## Coolselector2

### Component performance details: DCL 759s

Additional:

Max. working pressure (PS/MWP) gauge [bar] = 46.00  
 Maximum operating temperature [°C] .....= 70.0  
 Minimum operating temperature [°C] .....= -40.0  
 Opening degree [%] .....= 100.00  
 Choked .....= False  
 Valve state .....= Open  
 Nominal size inlet [mm] .....= 28.00  
 Nominal size inlet [inch] .....= 1.13  
 Inlet diameter [mm] .....= 26.10  
 Nominal size outlet [mm] .....= 28.00  
 Nominal size outlet [inch] .....= 1.13  
 Outlet diameter [mm] .....= 26.10

Available connections:

DIN-EN soldering ODF. Size: 28  
 ANSI soldering ODF. Size: 1 1/8"

Suggested connection:

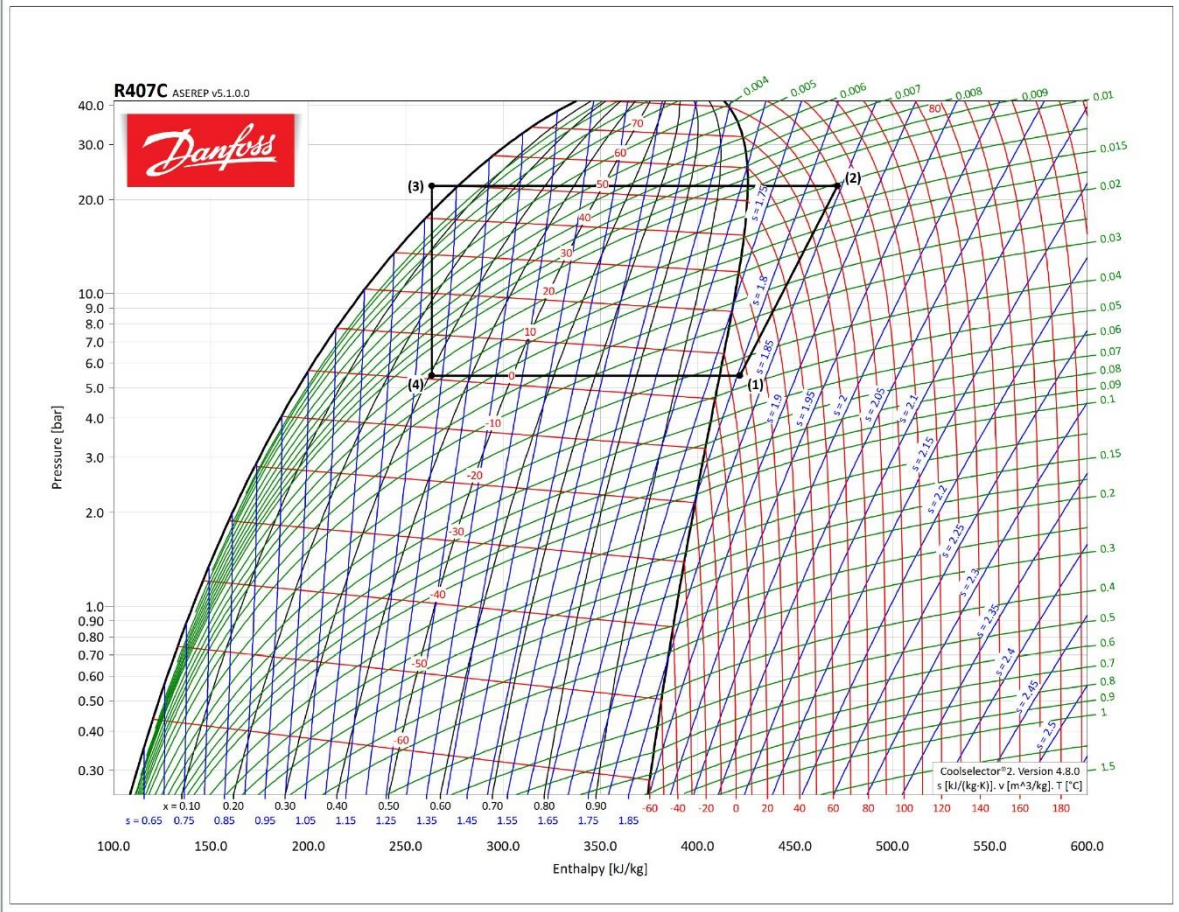
ANSI soldering ODF. Size: 1 1/8"

| Value                    | Unit              | Inlet | Outlet | Difference |
|--------------------------|-------------------|-------|--------|------------|
| Pressure (a)             | bar               | 22.11 | 21.91  | -0.194     |
| Temperature              | °C   K            | 42.0  | 42.0   | 0          |
| Bubble point temperature | °C                | 50.0  | 49.6   | -0.4       |
| Dew point temperature    | °C                | 54.4  | 54.1   | -0.4       |
| Density                  | kg/m <sup>3</sup> | 1058  | 1058   | 0          |
| Enthalpy                 | kJ/kg             | 263.4 | 263.4  | 0          |
| Quality                  | -                 | 0.00  | 0.00   | 0.00       |
| Velocity                 | m/s               | 1.91  | 1.91   | 0          |
| Mass flow                | kg/h              | 3886  | 3886   | 0          |

## Coolselector2



Detailed log(p)-h diagram







## Coolselector2

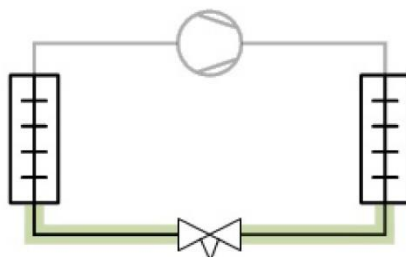
### Check valve: Check valve 1

#### Operating conditions

|                                    |           |                                      |           |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| Refrigerant:                       | R407C     | Cooling capacity:                    | 170.8 kW  |
| Mass flow in line:                 | 3886 kg/h | Heating capacity:                    | 224.8 kW  |
| Evaporating dew point temperature: | 5.0 °C    | Condensing bubble point temperature: | 50.0 °C   |
| Evaporating pressure:              | 5.471 bar | Condensing pressure:                 | 22.11 bar |
| Evaporating mean temperature:      | 2.9 °C    | Subcooling:                          | 8.0 K     |
| Useful superheat:                  | 11.0 K    | Additional subcooling:               | 0 K       |
| Additional superheat:              | 0 K       |                                      |           |
| Discharge temperature:             | 89.8 °C   |                                      |           |

**System and line:** Dry expansion system. Liquid line

**Selection criteria:** Velocity: 1.00 m/s



### Selection: NRV 35



| Type           | NRV 22 | NRV 28 | NRV 35 |
|----------------|--------|--------|--------|
| NS             | 22     | 28     | 35     |
| Kv [m³/h]      | 8.5    | 16.5   | 29     |
| DP_100 [bar]   | 0.040  | 0.040  | 0.040  |
| DP_min [bar]   | 0.020  | 0.020  | 0.020  |
| Kv_calc [m³/h] | 8.5    | 16.5   | 24.17  |
| DP [bar]       | 0.198  | 0.053  | 0.024  |
| DT_sat [K]     | 0.4    | 0.1    | 0.0    |



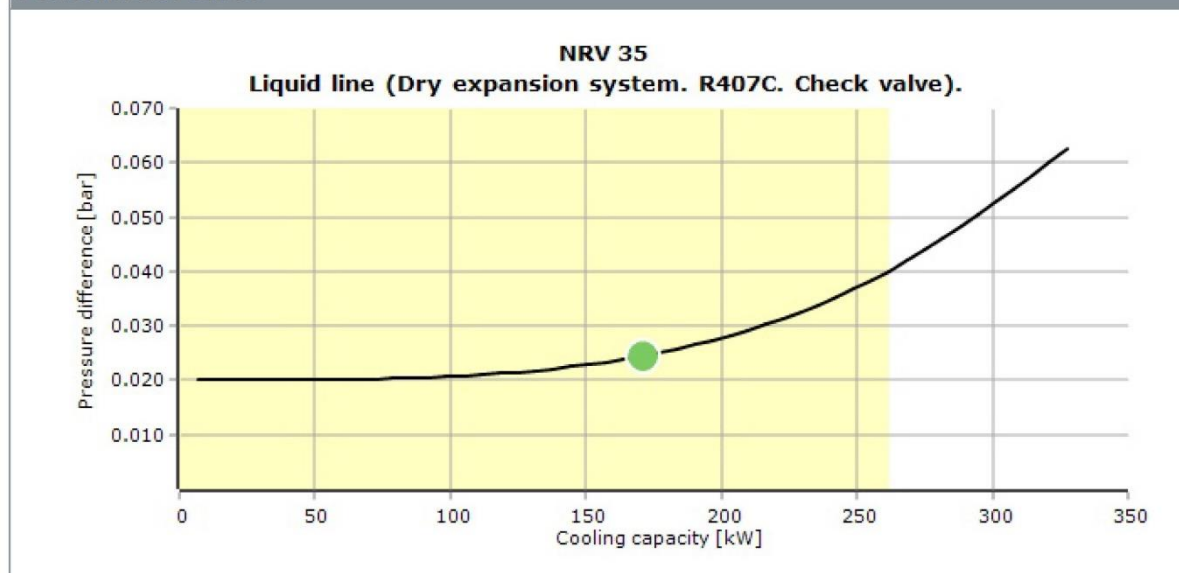


## Coolselector2

|                       |      |      |             |
|-----------------------|------|------|-------------|
| Opening degree [%]    | -    | -    | -           |
| Load [%]              | 222  | 115  | 65          |
| Possible partload [%] | 0    | 0    | 0           |
| Velocity, in [m/s]    | 3.60 | 2.08 | 1.27        |
| Valve state           | Open | Open | Partly open |

No code numbers selected for NRV 35

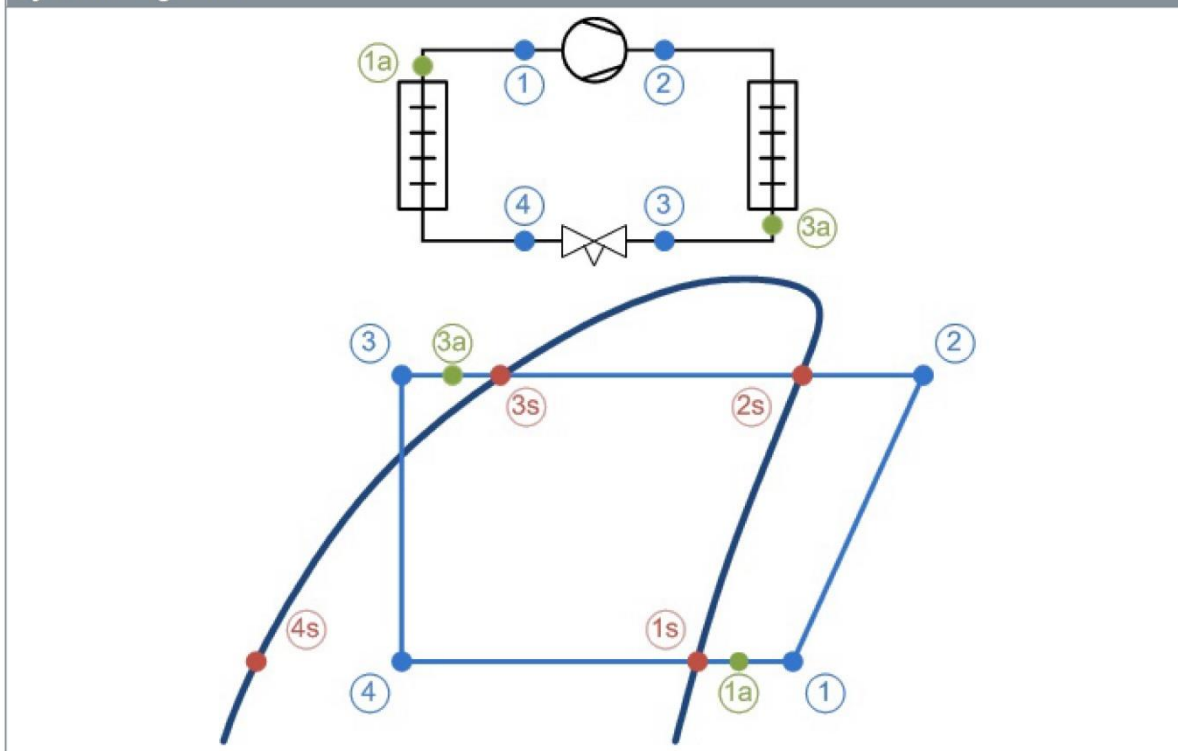
### Performance curve



## Coolselector2



### System diagrams



### Mass flows

Mass flow in evaporator: 3886 kg/h      Mass flow in compressor: 3886 kg/h

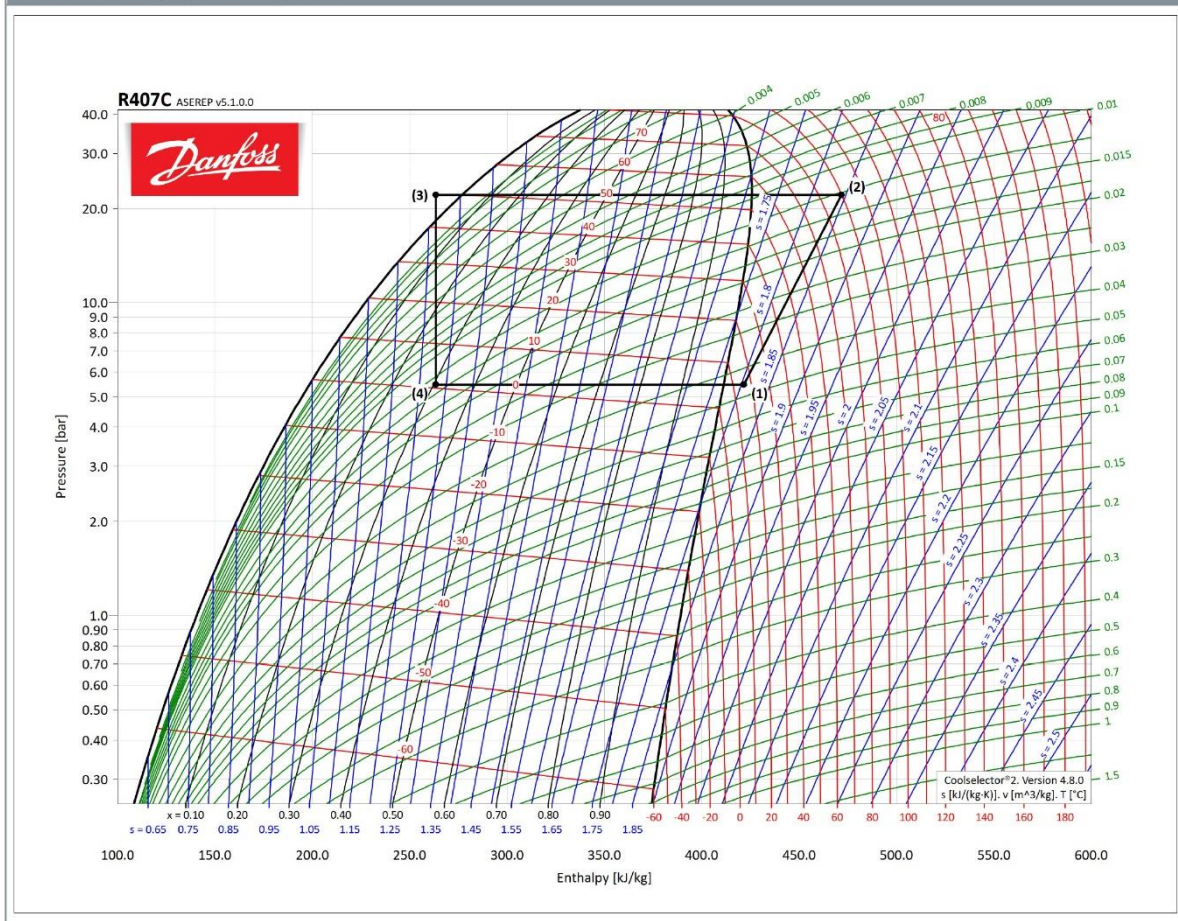
### State points

| Point | Description                      | Temperature<br>[°C] | Pressure (a)<br>[bar] | Density<br>[kg/m <sup>3</sup> ] | Enthalpy<br>[kJ/kg] | Entropy<br>[kJ/(kg·K)] |
|-------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|
| 1     | Compressor suction               | 16.0                | 5.471                 | 21.95                           | 421.6               | 1.805                  |
| 2     | Compressor discharge (estimated) | 89.8                | 22.11                 | 78.33                           | 471.7               | 1.844                  |
| 2s    | Condensation dew point           | 54.4                | 22.11                 | 103.8                           | 425.7               | 1.71                   |
| 3s    | Condensation bubble point        | 50.0                | 22.11                 | 1014                            | 276.9               | 1.252                  |
| 3a    | Condenser out                    | 42.0                | 22.11                 | 1058                            | 263.4               | 1.211                  |
| 3     | Including additional subcooling  | 42.0                | 22.11                 | 1058                            | 263.4               | 1.211                  |
| 4     | After expansion valve            | 0.7                 | 5.471                 | 73.19                           | 263.4               | 1.231                  |
| 4s    | Evaporation bubble point         | -1.1                | 5.471                 | 1241                            | 198.4               | 0.9945                 |
| 1s    | Evaporation dew point            | 5.0                 | 5.471                 | 23.32                           | 411.2               | 1.768                  |
| 1a    | Evaporator out                   | 16.0                | 5.471                 | 21.95                           | 421.6               | 1.805                  |

## Coolselector2



Detailed log(p)-h diagram



## تجهیزات مکانیکی

تجهیزات مکانیکی استفاده شده در چیلرها بسیار دارای اهمیت است. این قسمت تاثیر مستقیم بر روی طول عمر مهمترین عضو سیکل تبرید یعنی کمپرسور دارد.

شرکت بوران این تجهیزات را به طور کامل منطبق بر استاندارد های روز دنیا استفاده می کند. به عنوان مثال قطعاتی هستند که به دلیل افزایش قیمت در خیلی از پروژه ها حذف می گردند، قطعات و تجهیزاتی مانند: جدا کننده روغن، مایع شکن، چک ولو و قطعات متعدد دیگر که شرکت بوران سعی بر آن دارد که تجهیزات مکانیکی به طور کامل و از مارک های معتبر بین المللی مانند: دانفوس و کستل استفاده شود.

## برندهای مصرفی

| items                       |                                | brand                          |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Expansion Valve             | شیر انبساط                     | CAREL/DANFOSS/ALCO             |
| Solenoid Valve              | شیر برقی                       | DANFOSS/TECHSUN/CASTEL/GMC/... |
| Sight glass                 | شیشه بازدید مبرد               | GMC/CASTEL/PARKER/AVA/DANFOSS  |
| HP limiter / LP limiter     | کلید های قطع فشار بالا و پایین | DANFOSS/ALCO/SAGINOMIA/...     |
| Anti freeze                 | سنسور ضد انجماد                | IT/PENN/DANFOSS/ALRE/...       |
| Filter Draier               | فیلتر رطوبت گیر                | GMC/CASTEL/DANFOSS/SEKELAN/... |
| Ball valve                  | شیر توپی                       | CAREL/DANFOSS/GMC/SUNHUA/...   |
| HP/LP Transmitter           | سنسور فشار بالا و پایین        | DANFOSS/...                    |
| Liquid filled pressure gage | گیج فشار                       | WIKI/GMC/NIK/LRT/...           |
| Flow switch                 | کلید کنترل جریان               | JOHNSON CONTROL/...            |
| Refrigerant                 | مبرد                           | DY/COOLIB/ALFA/...             |
| Relief valve                | شیر اطمینان                    | CASTEL/GMC/...                 |
| Reserve tank                | منبع رسیور                     | BOORAN                         |
| Electrical panel parts      | قطعات تابلو برق                | LS/SIEMENS/SCHNIDER...         |
| coil                        | کویل                           | BOORAN                         |
| Shell&tube                  | مبدل پوسته و لوله              | BOORAN                         |
| Compressor                  | کمپرسور                        | BITZER/HANBELL/REFCOMP/...     |
| Fan                         | فن                             | ZILABEG/ELSA/DAMANDEH/S&P/...  |
| Copper pipe                 | لوله های مسی                   | QAEM                           |
| Copper fittings             | اتصالات مسی                    | VM/...                         |

## تابلو برق

تابلو برق نصب شده بر روی دستگاه، با مشخصات  $50\text{ HZ} / 3\text{ PH} / 380\text{ V}$  و درجه حفاظت IP55، دارای دو درب جهت محافظت ترموستات و چراغ های سیگنال در مقابل نورآفتاب، آب باران و دیگر عوامل تعبیه گردیده است. این تابلو برق ها دارای لرزه گیر جداگانه، جهت جلوگیری از انتقال ارتعاش کمپرسورها به تابلو برق و همچنین فن های مکنده یا دمنده با فیلتر مناسب جهت محافظت تابلو برق است.

چراغ LED همراه با میکروسوئیچ، جهت سهولت دسترسی و استفاده از تابلو برق در تاریکی بکار برده شده است. اتصال سیم ارت به زمین، که تحویل و برقراری شبکه ارت با مقاومت کمتر از دو اهم را بر عهده دارد، ضروری و برعهده خریدار است. تمامی تابلو برق های بکار رفته در چیلرهای شرکت بوران دارای کاور فلزی زیر ترمینال، جهت حفاظت کابل های ورودی به داخل تابلو برق است.

امکان دو نقطه دسترسی (STOP/START) روشن / خاموش که یکی از آنها در صورت اضطرار به کار گرفته می شود. ترموستات دیجیتال مورد استفاده، از برند دانفوس (DANFOSS) یا کرل (CAREL) است. دارای کلید محافظ جان 3 فاز، جهت جلوگیری حداکثری از برق گرفتگی یا اتصال بدنه برق اصلی دستگاه که باعث جلوگیری از حوادث می شود.

فضای داخل تابلو برق بزرگ در نظر گرفته می شود که این موضوع باعث عیب یابی آسان، دسترسی و تعمیر راحت تر تابلو برق می گردد. برای حفاظت کابل ها از گلند فلزی و فلکسیور استفاده می شود. تابلو برق ها شامل چراغ سیگنال جداگانه برای هشدار است.

تابلو برق دارای پریز برق  $220\text{ V}$  جهت انجام امور ضروری در مکان نصب چیلر است. وجود راهنمای سیم بندی ترمینال جهت سهولت کابل کشی و عیب یابی که باعث راحتی مسئول سرویس نگهداری چیلر می شود. لازم به ذکر است که تمامی ترمینال ها دارای شماره ترمینال و سیم بندی ها دارای وایرشو و شماره سیم می باشند.

داکت، ریل و ترمینال تابلو برق ها از برند رعد است که مطابق با استاندارد های بین المللی تولید می شوند. در سیم بندی تابلو برق ها از مرغوب ترین سیم های موجود در بازار مانند: (سیم و کابل همدان، کاوه، تک، زر سیم و ...) استفاده می شود. بدنه تابلو برق ها از ورق گالوانیزه به ضخامت  $1.25\text{ mm}$  و با رنگ پودری الکترواستاتیک پوشیده شده است.

## HEIGER-HARMONIA 342082Y

|                 |                       |                                                      |                                                        |                                        |                                               |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Electrical Data | Type:                 | S <input checked="" type="checkbox"/>                | N <input type="checkbox"/>                             | E <input type="checkbox"/>             |                                               |
|                 | Control:              | Carel Controller <input type="checkbox"/>            | Danfoss Controller <input checked="" type="checkbox"/> | Delta PLC <input type="checkbox"/>     |                                               |
|                 |                       | Dotech Controller <input type="checkbox"/>           | Digital thermostat <input type="checkbox"/>            | Dixell <input type="checkbox"/>        |                                               |
|                 | equipment:            | LS <input type="checkbox"/>                          | Hyundai <input type="checkbox"/>                       | Siemens <input type="checkbox"/>       | Schneider <input checked="" type="checkbox"/> |
|                 | Option:               | Connectivity BMS <input checked="" type="checkbox"/> |                                                        | HMI <input type="checkbox"/>           | Display <input type="checkbox"/>              |
|                 | Voltage:              | 380V/3Ph/50Hz <input checked="" type="checkbox"/>    |                                                        | 220V/1Ph/50Hz <input type="checkbox"/> |                                               |
|                 | Power input: 119.8 KW |                                                      | Max current:303 A                                      |                                        | Normal current: 222.5 A                       |



## کنترلر

زمانبندی کارکرد روزانه ، هفتگی ، ماهانه ، مدیریت ساعت پیک مصرف و روزهای تعطیل در سیستم کنترل کرل ، همچنین امکان تعریف نقطه تنظیم جداگانه ( SET POINT ) برای ساعت پیک و شب به منظور مدیریت مصرف انرژی کنترل ظرفیت کمپرسورها و شیرهای کنترل ظرفیت به صورت P,PI,DEAD ZONE +PI بر مبنای درجه حرارت آب ورودی یا خروجی

عدم نیاز به ترموستات آنتی فریز جداگانه

کنترل سوپر هیت گاز ساکشن و درجه حرارت گاز خروجی از کمپرسور ( DISCH.TEMP ) و ارسال آلام های لازم در شرایط بحرانی

مدیریت توزیع زمان کارکرد کمپرسورها بر مبنای

LIFO ( LAST IN FRIST OUT ) یا RUN TIME, FIFO ( FRIST IN, FRIST OUT )

مدیریت کنترل تعداد دفعات ON/OFF برای هر کمپرسور

کنترل پمپ های آب کندانسور و فن برج خنک کننده متناسب با دمای محیط و یکسان سازی زمان کارکرد آنها

کنترل پمپ های آب سرد چیلر و مدیریت زمان کارکرد آنها

امکان کنترل ظرفیت انواع کمپرسورها ، فن ها و یا پمپ ها ی کندانسور و اواپراتور در صورتیکه به اینورتر مجهز شده باشند .

انعطاف پذیری بسیار بالا در تعریف چیلر

امکان کنترل ۲ کمپرسور سیلندر پیستونی هر یک دارای ۱ مرحله کنترل ظرفیت

امکان کنترل ظرفیت کمپرسورهای اسکرو ، اسکرال و یا پیستونی با استفاده از اینورتر

امکان کنترل ۴ دستگاه شیر انبساط الکترونیک توسط یک کنترلر

وجود کارتهای ارتباطی MODBUS و CAN-OPEN در داخل کنترلر برای اتصال به شبکه BMS

پشتیبانی از پروتکل ارتباطی BACK-NET (به صورت انتخابی )

در پروژه هایی که تعداد چیلرهای نصب شده در هر مدار آب سرد بیشتر از یک دستگاه باشد این سیستم امکان ایجاد شبکه AUTO MASTER/SLAVE را تا ۸ چیلر کاملاً مجزا بر اساس یک نقطه تنظیم SET POINT می دهد.

Data sheet

## MCX08M2

### Programmable controller

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*



MCX08M2 is an electronic controller that holds all the typical functionalities of MCX controllers in the compact size of 8 DIN modules:

- programmability
- connection to the CANbus local network
- Modbus RS485 opto-insulated serial interface

It is available in the version with or without graphic LCD display, and 110 / 230 V AC or 24 V AC power supply

#### Features MCX08M2

- 8 analog and 8 digital inputs
- 4 analog and 8 digital outputs
- Power supply 24 V AC / 20 / 60 V DC and 110 V / 230 V AC
- Remote access to data through CANbus connection for additional display (LCD available) and keyboard
- RTC clock for managing weekly time programs and data logging information
- Modbus RS485 opto-insulated serial interface
- Dimensions 8 DIN modules
- Available with graphic LCD display and without display for showing the desired information

Data sheet | MCX08M2

General features

| FEATURES                                          | DESCRIPTION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Power supply                                      | 85 – 265 V AC, 50/60 Hz. Maximum power consumption: 20 W A<br>Insulation between power supply and the extra-low voltage: reinforced                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                   | 20 – 60 V DC and 24 V AC $\pm$ 15% 50/60 Hz<br>Maximum power consumption: 10 W, 17 V A<br>Insulation between power supply and the extra-low voltage: functional                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Plastic housing                                   | DIN rail mounting complying with EN 60715<br>Self extinguishing V0 according to IEC 60695-11-10 and glowing / hot wire test at 960 °C according to IEC 60695-2-12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Ball test                                         | 125 °C according to IEC 60730-1<br>Leakage current: $\geq$ 250 V according to IEC 60112                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Operating conditions                              | CE: -20T60 / UL: 0T55, 90% RH non-condensing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Storage conditions                                | -30T80, 90% RH non-condensing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Integration                                       | In Class I and/or II appliances                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Index of protection                               | IP40 only on the front cover                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Period of electric stress across insulating parts | Long                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Resistance to heat and fire                       | Category D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Immunity against voltage surges                   | Category II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Software class and structure                      | Class A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Approvals                                         | CE mark<br>This product is designed to comply with the following EU standards:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Low voltage directive LVD 2014/35/EU: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN60730-1: 2011 (Automatic electrical control for household and similar use. General requirements)</li> <li>EN60730-2-9: 2010 (Particular requirements for temperature sensing controls)</li> </ul> </li> <li>Electromagnetic compatibility EMC directive 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 (Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments)</li> <li>EN 61000-6-2: 2005 (Immunity for industrial environments)</li> </ul> </li> <li>RoHS directive 2011/65/EU: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN50581: 2012</li> </ul> </li> </ul> |
|                                                   | UL approval:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>UL file E31024</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

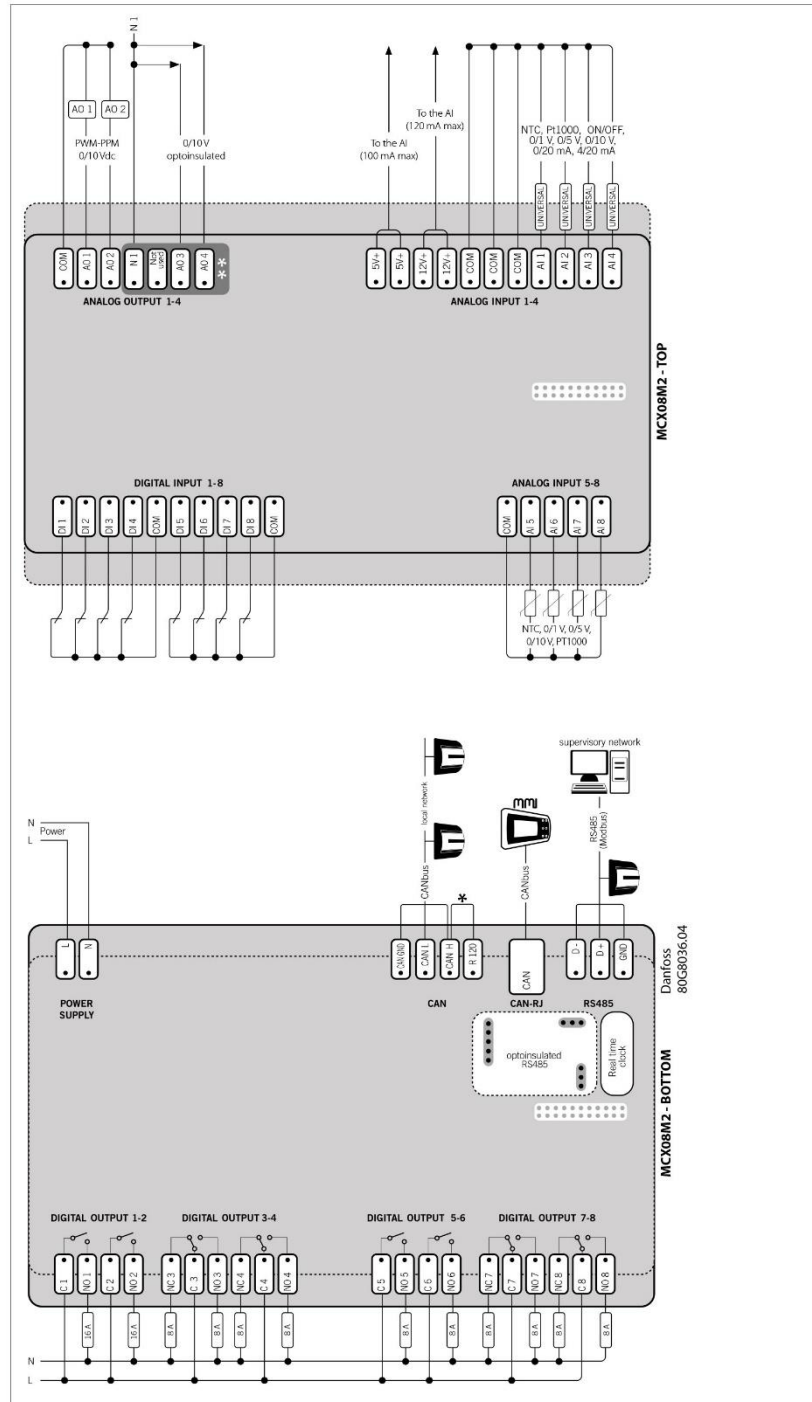
Data sheet | MCX08M2

Input/output

| I/O            | TYPE                               | NUM | SPECIFICATIONS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------|------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Analog inputs  | NTC<br>0 / 1V<br>0 / 10V<br>PT1000 | 4   | <b>AI5, AI6, AI7, AI8</b><br>Analog inputs selectable via software between:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>0 / 1 V, 0 / 5 V, 0 / 10 V</li> <li>NTC (10 kΩ at 25 °C)</li> <li>Pt1000</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                | Universal                          | 4   | <b>AI1, AI2, AI3, AI4</b><br>Universal analog inputs selectable via software between:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>ON/OFF (current: 20 mA)</li> <li>0 / 1 V, 0 / 5 V, 0 / 10 V</li> <li>0 / 20 mA, 4 / 20 mA</li> <li>NTC (10 kΩ at 25 °C)</li> <li>Pt1000</li> </ul> 12 V+ power supply 12 V DC, 50 mA max for 4 / 20 mA transmitter (total on all outputs)<br>5 V+ power supply 5 V DC, 80 mA max for 0 / 5 V transmitter (total on all outputs)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Digital input  | Voltage free contact               | 8   | <b>DI1, DI2, DI3, DI4, DI5, DI6, DI7, DI8</b><br>Current consumption: 5 mA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Analog outputs | 0 / 10 VDC optoins                 | 2   | <b>AO3, AO4</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Analog outputs optoinsulated 0 / 10 V DC 10 mA max for each output</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                | PWM<br>PPM<br>0 / 10 VDC           | 2   | <b>AO1, AO2</b><br>Analog outputs selectable via software between:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>0 / 10 V DC 10 mA max for each output</li> <li>pulsing output, synchronous with the line, at modulation of impulse position (PPM) or modulation of impulse width (PWM)</li> <li>pulsing output, at modulation of impulse position (PPM) with range 20 Hz to 1 KHz: open circuit voltage: 6.8 V</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Digital output | Relay                              | 8   | Insulation between relay: functional<br>Insulation between relays and the extra-low voltage parts: reinforced<br>Total current load limit: 32 A<br><b>C1-NO1, C2-NO2</b><br>High inrush current (80 A - 20 ms) normally open contact relays 16 A<br><ul style="list-style-type: none"> <li>characteristics of each relay: <ul style="list-style-type: none"> <li>10 A 250 V AC for resistive loads - 100.000 cycles</li> <li>3.5 A 230 V AC for inductive loads - 230.000 cycles with cos(phi) = 0.5</li> </ul> </li> </ul> <b>C5-NO5, C6-NO6</b><br>Normally open contact relays 8 A<br><ul style="list-style-type: none"> <li>characteristics of each relay: <ul style="list-style-type: none"> <li>6 A 250 V AC for resistive loads - 100.000 cycles</li> <li>4 A 250 V AC for inductive loads - 100.000 cycles with cos(phi) = 0.6</li> </ul> </li> </ul> <b>C3-NO3-NC3, C4-NO4-NC4, C7-NO7-NC7, C8-NO8-NC8</b><br>Changeover contacts relay 8 A<br><ul style="list-style-type: none"> <li>characteristics of each relay: <ul style="list-style-type: none"> <li>6 A 250 V AC for resistive loads - 100.000 cycles</li> <li>4 A 250 V AC for inductive loads - 100.000 cycles with cos(phi) = 0.6</li> </ul> </li> </ul> |

Data sheet | MCX08M2

Connection diagram



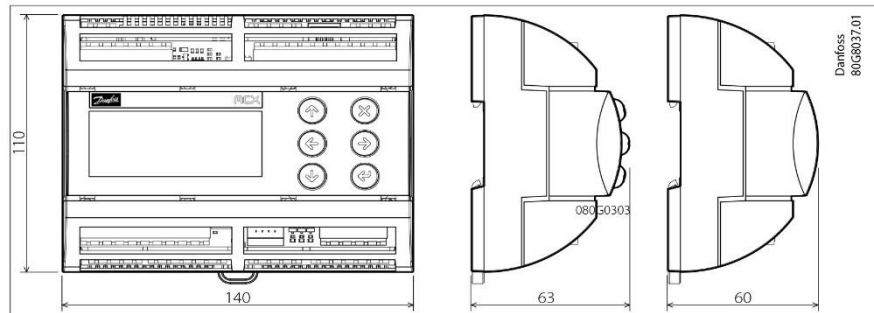
\*NOTE: connection has to be made on the first and last local network units, make the connection as close as possible to the connector

\*\*NOTE: optoinsulated analog outputs voltages are referenced to contact N1

## Connection

| CONNECTORS                   | TYPE                                | DIMENSIONS                                                                                                 |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>TOP BOARD</b>             |                                     |                                                                                                            |
| Analog output 1-4 connector  | 7 screw plug-in connector type      | <ul style="list-style-type: none"> <li>pitch 5 mm</li> <li>section cable 0.2-2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
| Analog input 1-4 connector   | 11 way screw plug-in connector type | <ul style="list-style-type: none"> <li>pitch 5 mm</li> <li>section cable 0.2-2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
| Digital input 1-8 connector  | 10 way screw plug-in connector type | <ul style="list-style-type: none"> <li>pitch 5 mm</li> <li>section cable 0.2-2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
| Analog input 5-8 connector   | 5 way screw plug-in connector type  | <ul style="list-style-type: none"> <li>pitch 5 mm</li> <li>section cable 0.2-2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
| <b>BOTTOM BOARD</b>          |                                     |                                                                                                            |
| Power supply connector       | 2 way screw plug-in connector type  | <ul style="list-style-type: none"> <li>pitch 5 mm</li> <li>section cable 0.2-2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
| CAN connector                | 4 way screw plug-in connector type  | <ul style="list-style-type: none"> <li>pitch 5 mm</li> <li>section cable 0.2-2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
| CAN-RJ connector             | 6/6 way telephone RJ11 plug type    |                                                                                                            |
| RS485 connector              | 3 way screw plug-in connector type  | <ul style="list-style-type: none"> <li>pitch 5 mm</li> <li>section cable 0.2-2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
| Digital output 1-2 connector | 4 way screw plug-in connector type  | <ul style="list-style-type: none"> <li>pitch 5 mm</li> <li>section cable 0.2-2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
| Digital output 3-4 connector | 6 way screw plug-in connector type  | <ul style="list-style-type: none"> <li>pitch 5 mm</li> <li>section cable 0.2-2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
| Digital output 5-6 connector | 4 way screw plug-in connector type  | <ul style="list-style-type: none"> <li>pitch 5 mm</li> <li>section cable 0.2-2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
| Digital output 7-8 connector | 6 way screw plug-in connector type  | <ul style="list-style-type: none"> <li>pitch 5 mm</li> <li>section cable 0.2-2.5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |

## Dimensions



## Product part numbers

| DESCRIPTION                                                  | CODE NO. |
|--------------------------------------------------------------|----------|
| MCX08M2, 24V, RS485, RTC, Single Pack                        | 080G0293 |
| MCX08M2, 230V, LCD, RS485, RTC, Single Pack                  | 080G0307 |
| MCX08M2, 24V, LCD, RS485, RTC, Single Pack                   | 080G0310 |
| MCX08M2, 24V, RS485, RTC, Industrial Pack (24 pieces)        | 080G0303 |
| MCX08M2, 230V, RS485, RTC, 2SSR, Industrial Pack (24 pieces) | 080G0314 |
| MCX08M2, 24V, LCD, RS485, RTC, Industrial Pack (24 pieces)   | 080G0315 |
| MCX08M2, 230V, RS485, RTC, Industrial Pack (24 pieces)       | 080G0316 |

## Accessories part numbers

| DESCRIPTION           | CODE NO. |
|-----------------------|----------|
| MCX08M CONNECTORS KIT | 080G0180 |

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without consequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

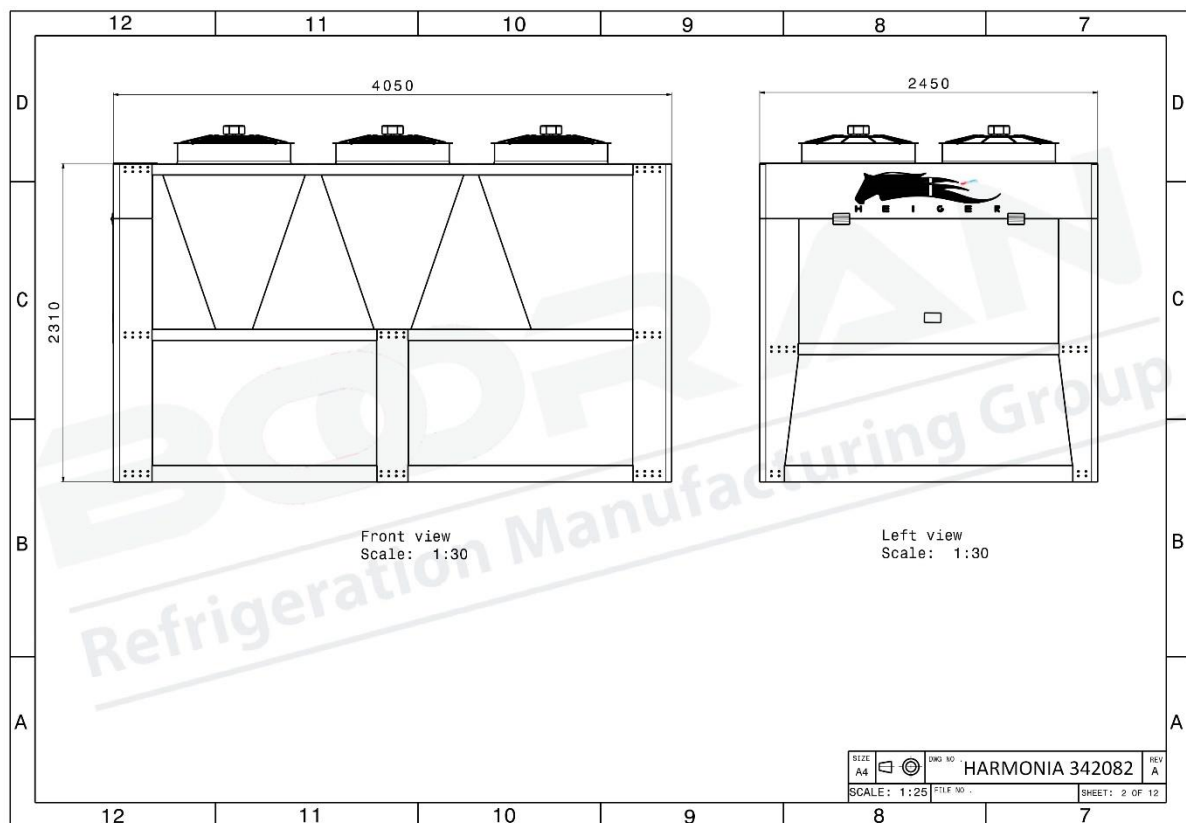
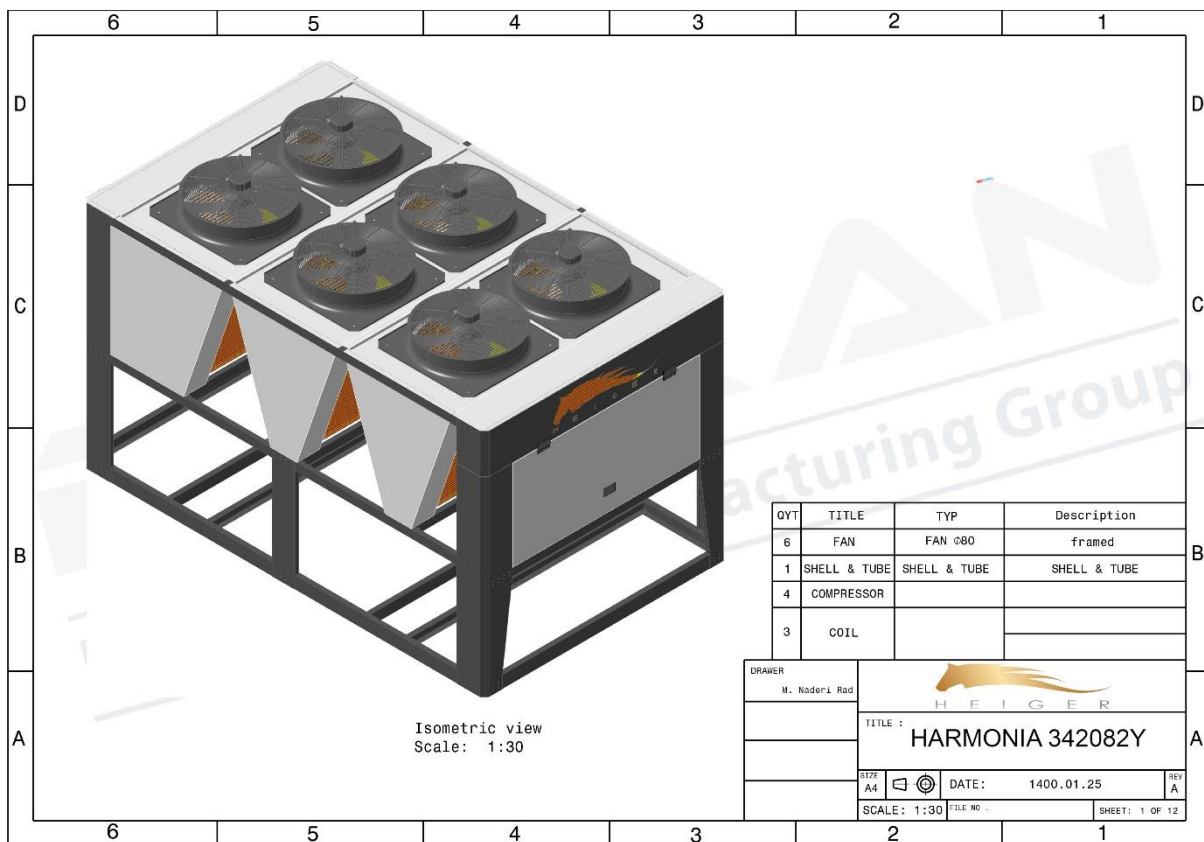


## بدنه و فریم

فریم به صورت FULL MODULAR تعبیه گردیده و امکان نصب و اسمبل شدن در مکان پروژه را دارد. پوشش رنگ بدنه به صورت رنگ پودری و کوره ای الکترو استاتیک با ضخامت ۵۰ الی ۹۰ میکرون که دارای مقاومت بالا در شرایط محیطی سخت است. بدنه بسیار مقاوم و زیبا جهت جانمایی در انواع پشت بام های دارای باغچه و صنعتی می باشد.

## استانداردهای بدنه

- ✓ دارای پیچ و مهره استیل ضد زنگ که باعث زیبایی ظاهری دستگاه می شود.
- ✓ ۴ عدد قلاب مقاوم در مکان مناسب جهت بلند کردن آسان و مطمئن دستگاه از مکان قلاب ها
- ✓ دارای ورق محافظ سربندی کویل کندانسور
- ✓ دارای لرزه گیر شاسی جهت جلوگیری از ارتعاش احتمالی چیلر به شاسی یا سازه مستقر بر روی آن



## قوانین و شرایط فروش شرکت بوران

۱. تمامی محصولات و کالاهای خروجی از انبار فروشنده باید دارای بارنامه و بیمه نامه باشد.
۲. ساعات بارگیری ۸:۳۰ لغایت ۱۳:۳۰ و ۱۴:۳۰ لغایت ۱۸:۰۰ در روزهای کاری می باشد و خارج از این ساعات به هیچ عنوان بارگیری و تخلیه بار صورت نمی پذیرد.
۳. هزینه بارگیری به عهده فروشنده است و بعد از تحویل به متصدی حمل و نقل هزینه ها و مسئولیت های آن به عهده خریدار است و در صورت هر گونه خسارت بعد از تحویل کالا به متصدیان حمل و نقل، مسئولیت، پیگیری کارها و دریافت خسارت از بیمه، اشخاص، باربری یا هر ارگانی به عهده خریدار است.
۴. صدور برگه خروج از انبار منوط به تسویه با واحد مالی - حسابداری می باشد و در غیر این صورت به هیچ عنوان برگه خروج از انبار صادر نمی شود.
۵. تمامی سفارشات و خریدها باید دارای تاییدیه فاکتور، پیش فاکتور یا برگه سفارش تولید از طرف خریدار باشند. در غیر این صورت برگه خروج از انبار صادر نمی شود.
۶. با توجه به نوسانات قیمت مواد اولیه و بازار، قیمت ها بصورت روزانه می باشند، لطفا قبل از خرید و فروش محصولات از قیمت های محصولات اطمینان حاصل فرمایید. لازم به ذکر است که اعتبار لیست قیمت ها و پیش فاکتور ارائه شده فقط ۴۸ ساعت می باشد.
۷. پرداخت هرگونه مالیات، عوارض، بیمه و کلیه حقوق دولتی و کسورات قانونی بعد از تحویل کالا بر عهده خریدار بوده و فروشنده هیچ گونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
۸. خریدار حق هر گونه اعتراض در قبال جرائم تاخیر و پیش پرداخت را از خود سلب و ساقط می نماید.
۹. خدمات و گارانتی فقط در صورتی انجام می پذیرد که نصب توسط کارشناسان شرکت انجام گردد به استثناء تجهیزات سردخانه ای که بایستی طبق دستورالعمل شرکت نصب شده باشند که در غیر این صورت دستگاه ها از گارانتی خارج می باشند. در این خصوص موارد زیر لازم به ذکر است.  
الف - گارانتی در خصوص مشکلات ناشی از ساخت باشد.  
ب - هزینه ایاب و ذهاب و اسکان در قم و تهران رایگان و در شهرهای دیگر به عهده خریدار می باشد.

ج - مشکلات، صدمات و خسارات احتمالی پیش آمده در خصوص خرابی دستگاه ها همگی بر عهده خریدار می باشد. (هزینه مبرد، هزینه روغن، خرابی محصولات مورد نگهداری، تعطیلی و ...) و فروشنده هیچگونه مسئولیتی در قبال آنها ندارد.

۱۰. خریدار اسقاط کلیه خیارات ولو خیار غبن فاحش را می پذیرد و حق هیچ گونه اعتراضی را در این مورد ندارد.

۱۱. تحویل کالا درب کارخانه واقع در شهرک صنعتی شکوهیه قم یا محل اعلامی از طریق فروشنده می باشد.

۱۲. باتوجه به حجم بالای سفارشات، پیک های کاری و مشکلات احتمالی ممکن است زمان تحویل کالا تا ۱۵-۱۰روز با تاخیر مواجه شود.

۱۳. ارتباط با مشتریان نهایی برعهده ما نبوده و کارشناسان شرکت فقط با خریدار محصول ارتباط خواهند داشت.

۱۴. مشتریان موظف به رعایت تمامی استانداردها و استفاده از تمامی تجهیزات کنترلی به نحو صحیح بر روی محصولات در زمان نصب می باشند.

۱۵. مشتریان موظف به رعایت تمامی استانداردها و نکات نصب تجهیزات برودتی می باشند و عواقب عدم رعایت و استفاده از استانداردها و تجهیزات کامل برودتی بر عهده خریدار می باشد.

۱۶. شماره تماس های شرکت ۰۲۵-۳۱۶۸ و ۰۲۱-۷۷۶۰۰۸۸۱ و دسترسی ضروری از طریق: EMAIL: [KHADEM@BOORANCO.COM](mailto:KHADEM@BOORANCO.COM) و [NBB.AMIRALI@GMAIL.COM](mailto:NBB.AMIRALI@GMAIL.COM) می باشد و از ارتباط با خط های مستقیم کارشناسان فروش پرهیز شود.

۱۷. در صورتیکه چکهای دریافتی از مشتریان برگشت خورده و تامین وجه نشود، مشتری بایستی علاوه بر واریز وجه چک به حساب اعلامی شده از جانب شرکت، جهت دریافت اصل چک، رسید عودت چک را مهر و امضا نموده و به آدرس شرکت ارسال نماید و یا در صورت عدم ارسال، تصویر واضح از رسید را برای شرکت ارسال نماید.

نام و نام خانوادگی:

مهر و امضاء خریدار:

## توضیحات

در زمان تحویل حتماً بایستی یک نفر آشنا به موضوعات فنی به عنوان اپراتور و تحویل گیرنده دستگاه حضور داشته باشد که توسط شرکت آموزش های لازم به فرد مذکور داده شود.

## گارانتی و خدمات پس از فروش

گارانتی دستگاه طبق قوانین شرکت فروشنده است و تایید پیش فاکتور و مشخصات به منزله تایید قوانین فروش و گارانتی شرکت فروشنده است و مدت زمان گارانتی یکسال از تاریخ راه اندازی و یا ۱۸ ماه پس از تحویل فیزیکی (هرکدام زودتر حادث شود) است.

خدمات پس از فروش: ۱۲ سال تأمین قطعات یدکی و خدمات پس از فروش در قبال اخذ وجه توسط این شرکت انجام خواهد شد.

لازم به ذکر است که مراقبت های لازم مانند تخلیه ماده واسط (معمولاً آب-الکل) داخل اواپراتور در زمان خاموش بودن چیلر بخصوص در زمستان بایستی انجام گردد، چک کردن فشارهای بالا و پایین سیستم و ... بایستی توسط اپراتور انجام گردد و در صورت بروز مشکل سریعاً دستگاه را خاموش کرده و با بخش خدمات به شماره های ۰۲۱۷۷۶۰۰۸۸۱-۰۲۵۳۱۶۸-۰۹۱۲۳۸۴۸۷۳۱-۰۹۱۲۵۳۶۴۴۷۲ تماس گیرند.

## نصب و راه اندازی

نصب دستگاه ها به عهده خریدار بوده و باید طبق استانداردهای فروشنده یا استاندارد های معتبر و مورد تایید فروشنده باشد و راه اندازی توسط شرکت فروشنده به صورت رایگان انجام می گیرد. (هزینه ایاب ذهاب و اسکان احتمالی برعهده خریدار است) در مورد اطلاعات ارائه شده در کاتالوگ و مشخصات ضمیمه پیش فاکتور امکان تغییر بدون هماهنگی و اطلاع قبلی از طرف شرکت فروشنده وجود دارد.