

## فهرست

۲	کلیات دستگاه
۵	کمپرسور
۱۰	کندانسور
۱۱	فن
۱۵	اوپراتور
۴۶	تجهیزات مکانیکی
۴۶	برندهای مصرفی
۴۷	تابلو برق
۴۹	کنترلر
۵۵	بدنه و فریم
۵۵	استانداردهای بدنه
۵۷	قوانین و شرایط فروش شرکت بوران
۵۹	توضیحات
۵۹	گارانتی و خدمات پس از فروش
۵۹	نصب و راه اندازی

## کلیات دستگاه

یک دستگاه چیلر تراکمی هوا خنک سری RIMA Y ساخت شرکت بوران به ظرفیت ۲۶ تن تبرید نامی و ۱۴ تن تبرید واقعی در دمای محیط ۴۱ درجه سانتی گراد با قابلیت کنترل ظرفیت در یک 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 V شکل دارای فین 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 تیوپ شیت CNC شده به صورت یکپارچه و دارای بافل هایی از خانواده PP بادوام بالا و پوشش با دولایه رنگ اپوکسی و تابلو برق با در نظر 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 در نظر 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



<b>HEIGER-RIMA 5021Y</b>							
<b>General</b>	Circuit:	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	
	Cooling Capacity:	49.6 KW ≈ 169 KBTU/h		Nominal Ton: 26 RT		Real Ton: 14 RT	
	Refrigerant:	R22 <input type="checkbox"/>	R134a <input checked="" type="checkbox"/>	R404 <input type="checkbox"/>	R407 <input type="checkbox"/>	R410 <input type="checkbox"/>	
<b>Compressor</b>	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:	ZR160					
	Number of compressors: 2			cop= 3.56			
<b>Condenser</b>	Type:	Water Cooled <input type="checkbox"/>			Air Cooled <input checked="" type="checkbox"/>		
	Shape:	Flat <input type="checkbox"/>	Single v <input checked="" type="checkbox"/>	Double v <input type="checkbox"/>	Bend <input type="checkbox"/>		
	Surface:	S= 165 M <sup>2</sup>					
	Volume:	V= 27 L					
	Fin:	Silver <input checked="" type="checkbox"/>	Blue <input type="checkbox"/>	Gold <input type="checkbox"/>	Copper <input type="checkbox"/>		
	Circuit:	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	
<b>Fan</b>	Number of Fan: 1			Fan Diameter: 800 mm			
	Brand: S&P/ROSENBERG DESIGN			Air Flow: 1*23000 m <sup>3</sup> /h			
	Inverter <input type="checkbox"/>			Axi Top <input type="checkbox"/>			
<b>Evaporator</b>	Type:	Shell & Tube <input checked="" type="checkbox"/>			Plate <input type="checkbox"/>		
	Circuit:	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	
	Water connection: 2 Inch						
	Water flow: 37.4 GPM ≈ 2.4 L/S						
<b>Refrigeration equipment</b>	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-RIMA 5021Y

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: 15.8 KW		Max current: 60 A	Normal current: 34.4 A		
Dimension	length= 1660 mm	Width= 1100 mm	Height= 2000 mm		
	Weight= 950 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 checked="" type="checkbox"/>			

## کمپرسور

تکنولوژی ایجاد تراکم از نوع SCROLL 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 SUCTIONSHUT-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 پرودتی بیشتری را دارد.

HEIGER-RIMA 5021Y						
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: ZR160					
Number of compressors: 2			cop= 3.56			














# Select 8

**Copeland**  
brand products



**EMERSON**

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



## Project Report

Project Details: New Project  
Contact:

Author Name:

Refrigerant	R134a
<b>High Side Properties:</b>	
Condensing Temperature, °C	50.00
Condensing Abs. Pressure, bar	13.17
Dew Point, °C	50.00
Bubble Point, °C	50.00
Saturated vapour enthalpy, kj/kg	424.30
Specific volume of saturated vapour, dm <sup>3</sup> /kg	15.10
Liquid Temperature, °C	42.00
Liquid enthalpy, kj/kg	260.18
<b>Low Side Properties:</b>	
Evaporating Temperature, °C	5.00
Evaporating Abs. Pressure, bar	3.50
Dew Point, °C	5.00
Bubble Point, °C	5.00
With vapour at, °C	16.00
Specific volume, dm <sup>3</sup> /kg	61.67
Enthalpy, kj/kg	411.66
<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	ZR160KCE-TFD

**PERFORMANCE AT SPECIFIED OPERATING POINT**  
**ZR160KCE-TFD Data at 50 Hz**

Cooling Capacity, kW	24.80
Power, kW	6.96
COP	3.56
Current at 400 V, A	15.26
Suction Mass Flow, g/s	163.50
Heating Capacity, kW	31.40
Isentropic Eff., %	68.60

**COMPRESSOR MECHANICAL AND PHYSICAL DATA**

Displacement @ 50 Hz, m <sup>3</sup> /h	36.4
Length/Width, mm	281/285
Height, mm	552
Net Weight, kg	64.9
Stub Suction, inch	1 3/8
Stub Discharge, inch	7/8
Oil Quantity, l	3.37
Oil type (original charge)	POE RL32-3MAF
Oil type (approved oils)	POE RL32-3MAF, POE MOBIL EAL Arctic 22 CC
Base mounting (hole dia), mm	190 x 190 (0.0)
Sound Pressure @ 1m (HT), dBA	68
Sound Power (HT), dBA	79
Sound Conditions (HT, Temperatures: Evap./Cond./Suction at freq./speed)	7 / 54 / 18 °C at 50 Hz
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	1430
Refrigerant's classification	A1

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

Maximum Operating Current, A	28
Locked Rotor Current, A	140
Winding Resistance, ohm	1.1
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

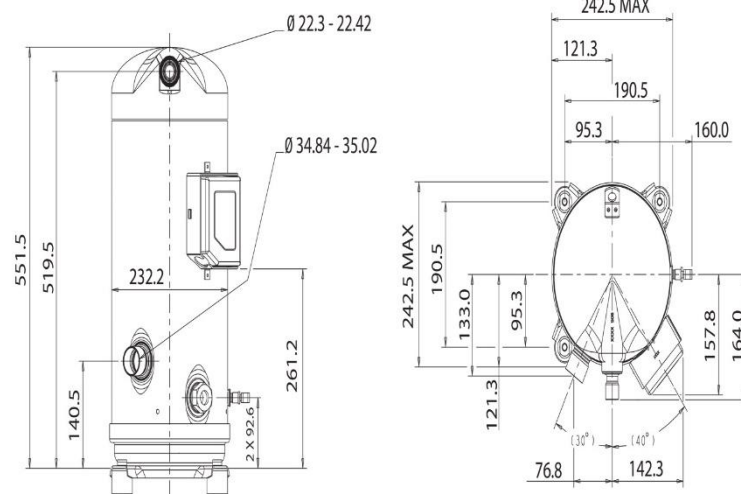
**ACCESSORIES OPTIONAL**

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 V 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.

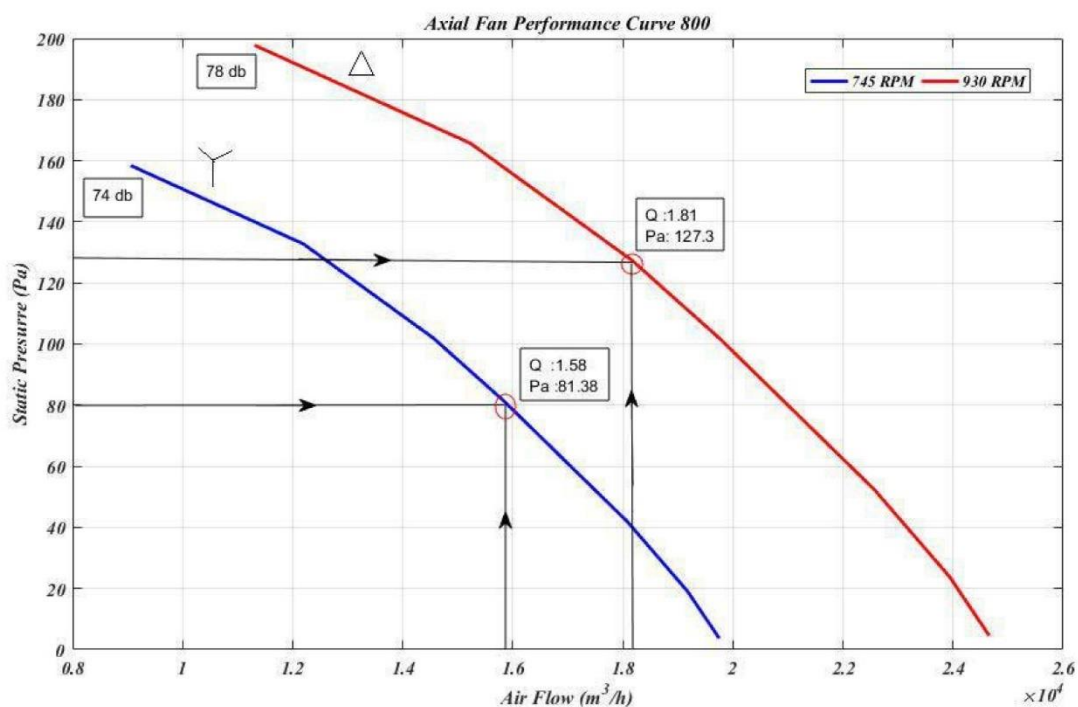
حجم کندانسور متناسب با ظرفیت چیلر و با در نظر گرفتن شرایط محیطی است که توسط نرم افزار محاسبه می گردد.

HEIGER-RIMA 5021Y	
Condenser	Type: Water Cooled <input type="checkbox"/> Air Cooled <input checked="" type="checkbox"/>
	Shape: Flat <input type="checkbox"/> Single v <input checked="" type="checkbox"/> Double v <input type="checkbox"/> Bend <input type="checkbox"/>
	Surface: S= 165 M <sup>2</sup>
	Volume: V= 27 L
	Fin: Silver <input checked="" type="checkbox"/> Blue <input type="checkbox"/> Gold <input type="checkbox"/> Copper <input type="checkbox"/>
	Circuit: 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/>

## فن

فن های مورد استفاده در چیلر های سری RIMA Y عمدتا 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



**ebmpapst**

**دمزده**  
DAMANDEH

**السا**  
گت الکترو سامانه الوند

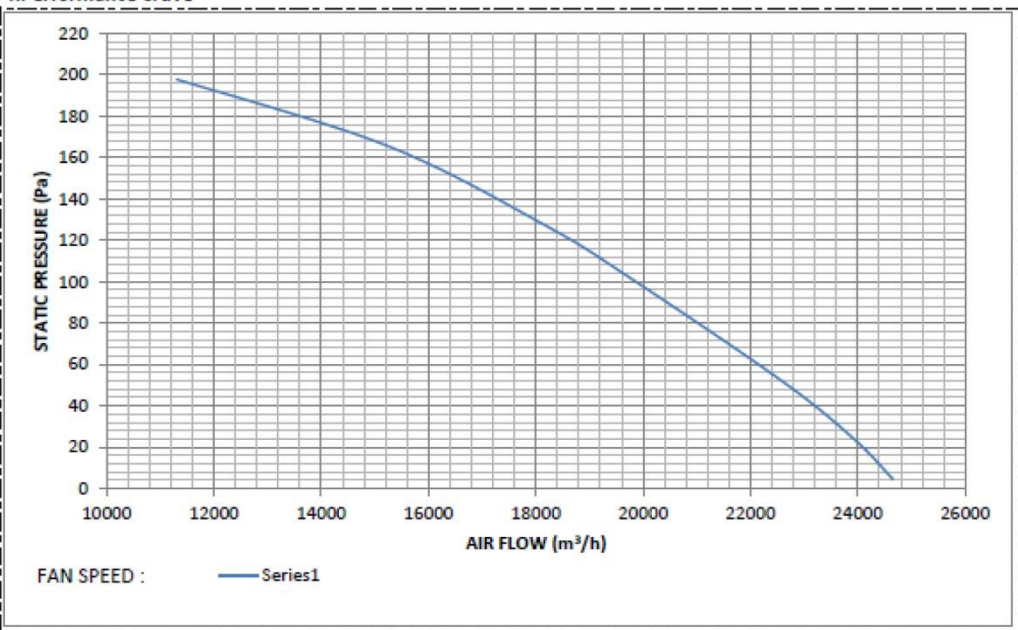
<b>TAHVIEH</b> AIR CONDITIONING SYSTEMS	TAHVIEH LABROTARY AIR FLOW TEST REPORT	DOC CODE : TLAB-AF-02/00
Test Sample Spesify : AXIALFAN800 / ELSA		
Report No. : LA-98-247	Test Date : 98.12.04	
Test Standard : AMCA 210-2015	Request : TAHVIEH / ELSA	
<b>1.Fan Specification</b>		
Blower : metal <input checked=""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



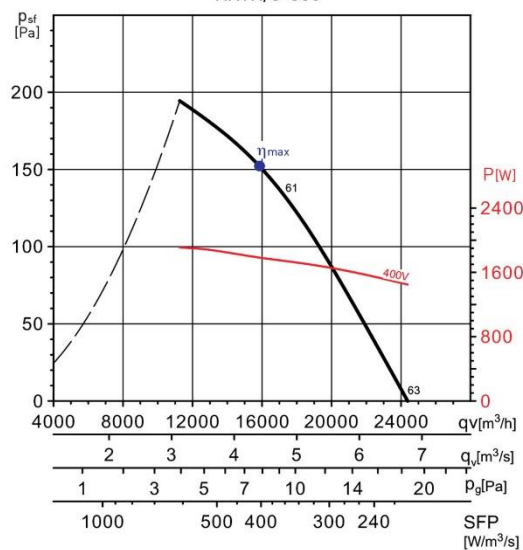
**Corrosion resistance**  
Mounting plate, motor support and finger proof guard protected by cataforesis primer and black polyester paint finish. Stainless steel screws.



**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.



HXTR/6-800



MC	EC	VSD	SR	$\eta$ [%]	N	[kW]	[m³/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: JUNCTION 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:

Engineering Deputy of Test and  
Inspection

Prof. B. Vahidi

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

*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<sup>th</sup> km of karaj-Qazvin Freeway, Iran  
Tel: 021-61971 Fax: 021-66954601  
info@eepil.com www.eepil.com

## اوپراتور

اوپراتور تک مدار از نوع پوسته و لوله دارای بافل های PP-6mm و نگهدارنده های ۳۳-۴۰ mm 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-RIMA 5021Y						
Evaporator	Type:	Shell & Tube <input checked="" type="checkbox"/>			Plate <input type="checkbox"/>	
	Circuit:	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
	Water connection: 2 Inch					
	Water flow: 37.4 GPM ≈ 2.4 L/S					

## Coolselector2



### Project information

Project name:	2ZR160-134a
Comments:	WWW.BOORANCO.COM
Created by:	02177852139-0253168
Coolselector2 version:	4.8.0. Database: 83
Printed:	2022/05/16
Preferences used:	Ashkan

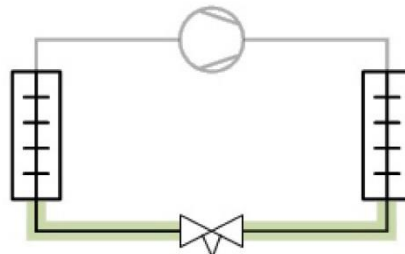
### Electronic expansion valve: Electronic expansion valve 1

#### Operating conditions

Refrigerant:	R134a	Cooling capacity:	49.60 kW
Mass flow in line:	1179 kg/h	Heating capacity:	62.84 kW
Evaporating temperature:	5.0 °C	Condensing temperature:	50.0 °C
Evaporating pressure:	3.498 bar	Condensing pressure:	13.17 bar
Useful superheat:	11.0 K	Subcooling:	8.0 K
Additional superheat:	0 K	Additional subcooling:	0 K
Discharge temperature:	73.7 °C		

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

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



#### Selection: (ETS 12.5). Discontinued model



Type	(ETS 12.5)	(ETS 25)	(ETS 50)
NS	16	16	22
Max. capacity [kW]	57.86	142.7	228.1
Min. capacity [kW]	4.904	8.944	5.022



## Coolselector2

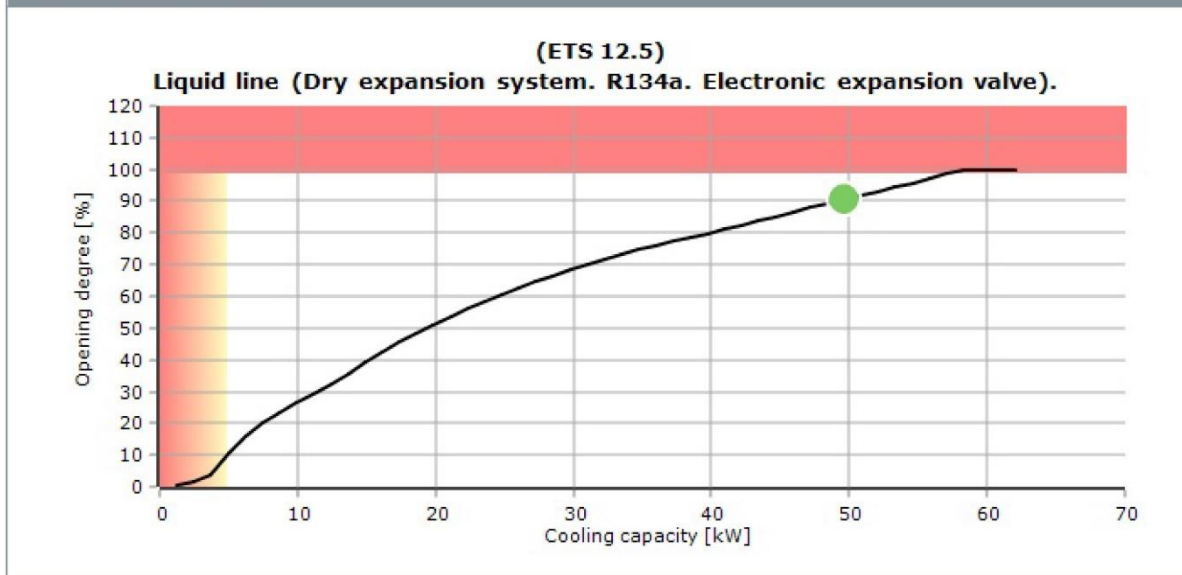


Load [%]	86	35	22
DP [bar]	9.676	9.676	9.676
Velocity, in [m/s]	1.87	1.87	0.92

Selected code number for (ETS 12.5)

ETS 12.5. Electric expansion valve: 034G4212. May not be available in your country

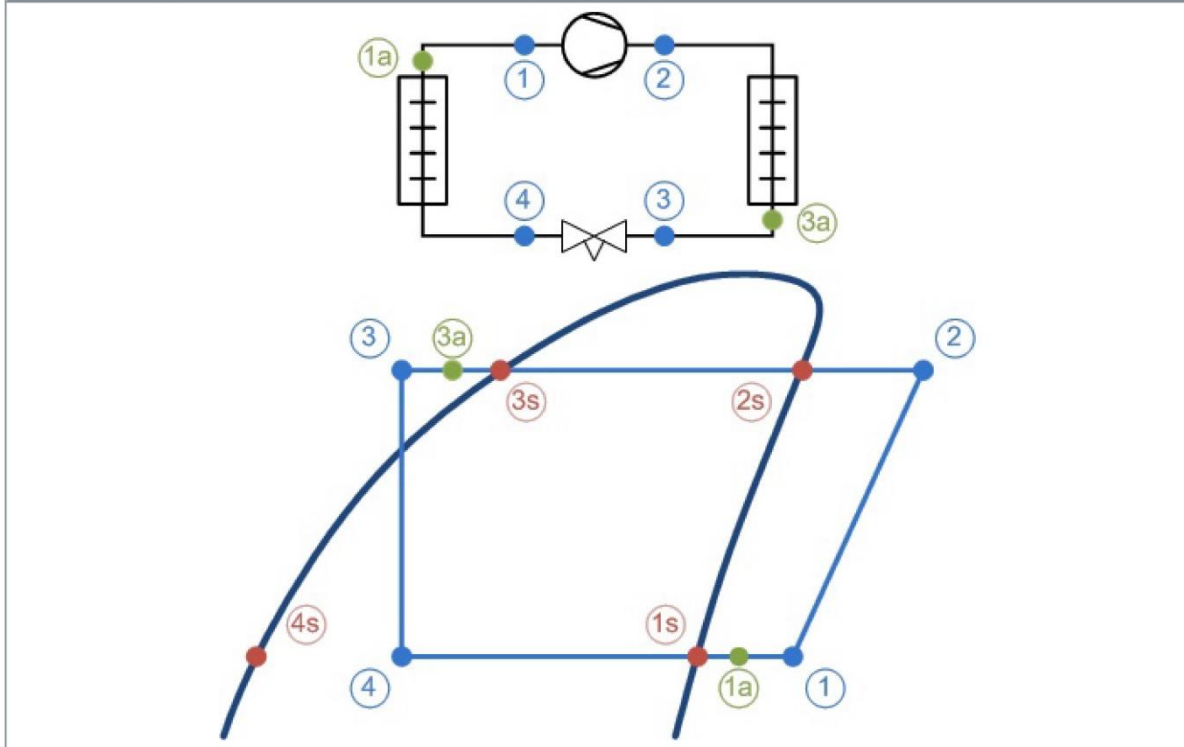
### Performance curve



## Coolselector2



### System diagrams



### Mass flows

Mass flow in evaporator:

1179 kg/h

Mass flow in compressor:

1179 kg/h

### State points

Point	Description	Temperature [°C]	Pressure (a) [bar]	Density [kg/m <sup>3</sup> ]	Enthalpy [kJ/kg]	Entropy [kJ/(kg·K)]
1	Compressor suction	16.0	3.498	16.22	411.7	1.76
2	Compressor discharge (estimated)	73.7	13.17	56.42	452.1	1.793
2s	Condensation dew point	50.0	13.17	66.23	424.3	1.71
3s	Condensation bubble point	50.0	13.17	1103	272.5	1.24
3a	Condenser out	42.0	13.17	1139	260.2	1.203
3	Including additional subcooling	42.0	13.17	1139	260.2	1.203
4	After expansion valve	5.0	3.498	60.39	260.2	1.216
4s	Evaporation bubble point	5.0	3.498	1279	206.8	1.025
1s	Evaporation dew point	5.0	3.498	17.13	401.6	1.725
1a	Evaporator out	16.0	3.498	16.22	411.7	1.76



## Coolselector2

System:	
Capacity	
Cooling capacity [kW] .....	= 49.60
Specific cooling capacity [kJ/kg] .....	= 151.5
Heating capacity [kW] .....	= 62.84
Specific heating capacity [kJ/kg] .....	= 191.9
Compressor mass flow [kg/h] .....	= 1179
Evaporator mass flow [kg/h] .....	= 1179
Evaporation	
Evaporating temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating dew point temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating bubble point temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating pressure [bar] .....	= 3.498
Useful superheat [K] .....	= 11.0
Additional superheat [K] .....	= 0
Compressor discharge	
Discharge temperature [°C] .....	= 73.7
Condensation	
Condensing temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing dew point temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing bubble point temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing pressure [bar] .....	= 13.17
Subcooling [K] .....	= 8.0
Additional subcooling [K] .....	= 0
Additional	
Max liquid line pressure drop (before flashing) [bar] =	2.455

Line:	
Total pressure drop [bar] .....	= 9.676
Total saturation temperature drop [K] .....	= 45.0
Max available pressure difference [bar] .....	= 9.676
Max available saturation temperature drop [K] =	45.0
Line mass flow [kg/h] .....	= 1179

## Coolselector2



### Component performance details: (ETS 12.5)

Additional:

Maximum opening pressure differential [bar] =	33.00
Max. working pressure (PS/MWP) gauge [bar] . =	46.00
Maximum operating temperature [°C] .....	65.0
Minimum operating temperature [°C] .....	-40.0
Opening degree [%] .....	90.72
Choked .....	False
Valve state .....	Open
Capacity [%] .....	85.72
Maximum capacity [kW] .....	57.86
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
DIN-EN soldering ODF. Size: 16
DIN-EN soldering ODF. Size: 22
ANSI soldering ODF. Size: 1/2"
ANSI soldering ODF. Size: 5/8"
ANSI soldering ODF. Size: 7/8"

Suggested connection:

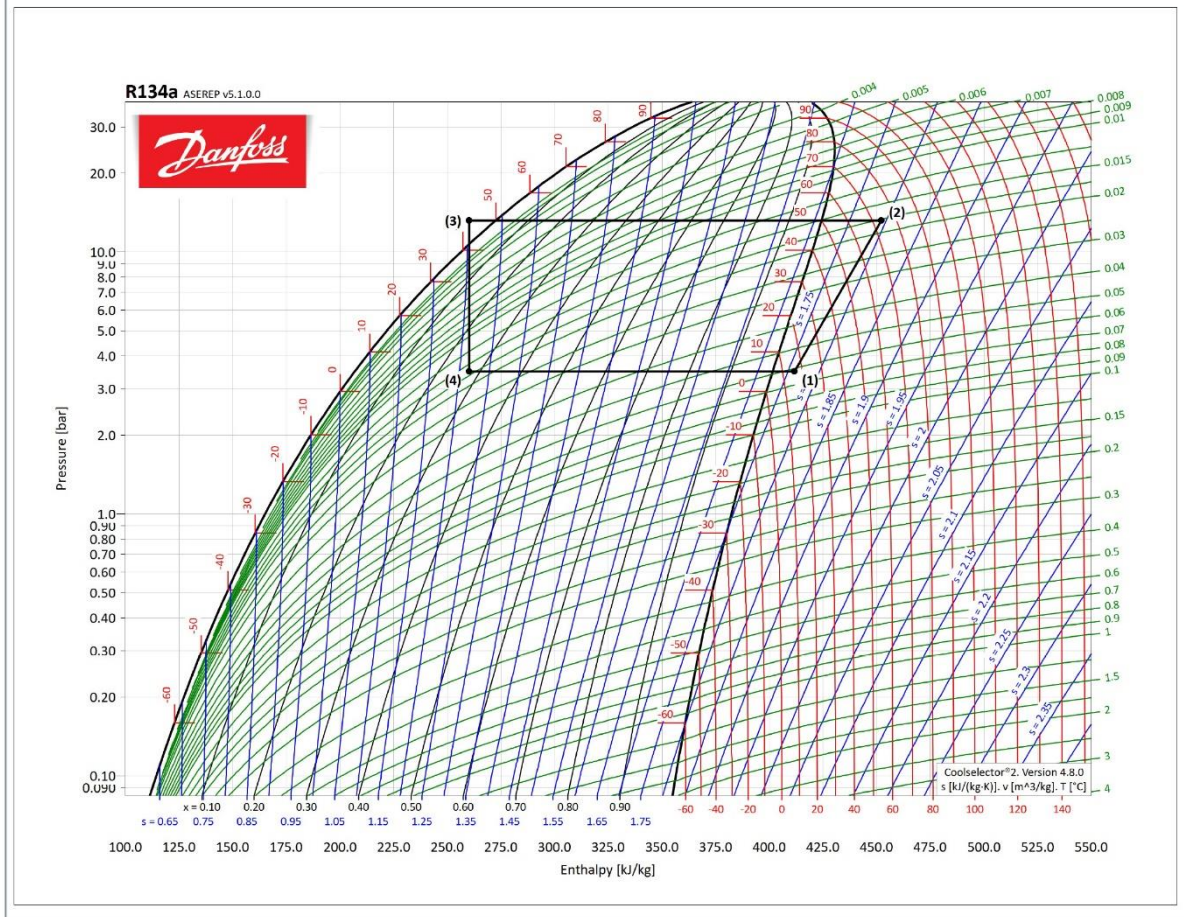
ANSI soldering ODF. Size: 7/8"
--------------------------------

Value	Unit	Inlet	Outlet	Difference
Pressure (a)	bar	13.17	3.498	-9.676
Temperature	°C   K	42.0	5.0	-37.0
Bubble point temperature	°C	50.0	5.0	-45.0
Dew point temperature	°C	50.0	5.0	-45.0
Density	kg/m <sup>3</sup>	1139	60.39	-1079
Enthalpy	kJ/kg	260.2	260.2	0
Quality	-	0.00	0.27	0.27
Velocity	m/s	1.87	35.22	33.35
Mass flow	kg/h	1179	1179	0

Coolselector2



Detailed log(p)-h diagram





## Coolselector2

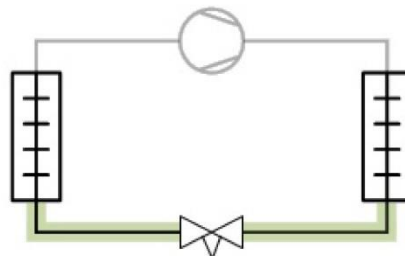
Sight glass: Sight glass 1

### Operating conditions

Refrigerant:	R134a	Cooling capacity:	49.60 kW
Mass flow in line:	1179 kg/h	Heating capacity:	62.84 kW
Evaporating temperature:	5.0 °C	Condensing temperature:	50.0 °C
Evaporating pressure:	3.498 bar	Condensing pressure:	13.17 bar
Useful superheat:	11.0 K	Subcooling:	8.0 K
Additional superheat:	0 K	Additional subcooling:	0 K
Discharge temperature:	73.7 °C		

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

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



### Selection: SGP 22s



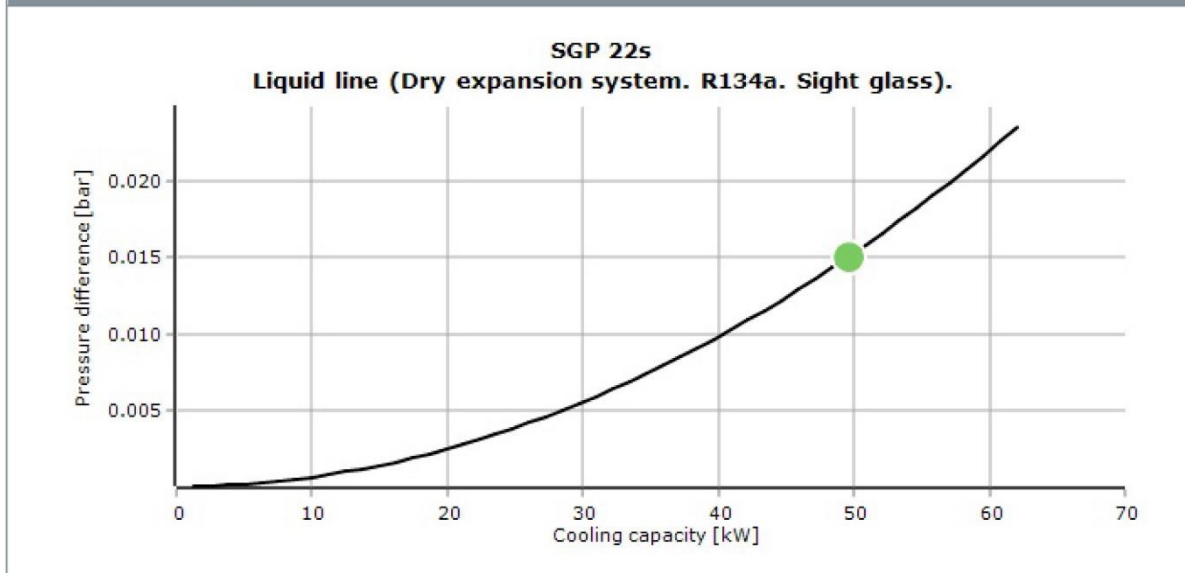
Type	SGP 18s	SGP 19s	SGP 22s
NS	18	19.05	22.23
Kv [m <sup>3</sup> /h]	6.96	6.96	9
DP [bar]	0.025	0.025	0.015
DT <sub>sat</sub> [K]	0.1	0.1	0.0
Velocity, in [m/s]	1.43	1.28	0.92

No code numbers selected for SGP 22s

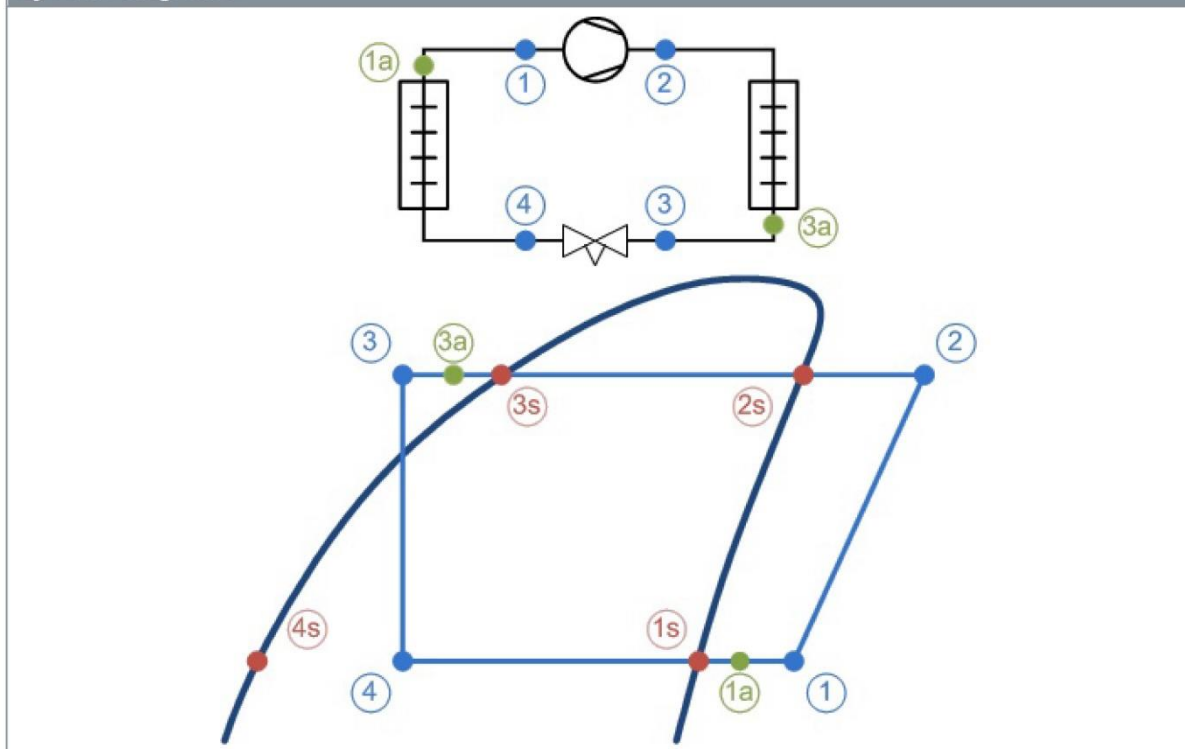
## Coolselector2



### Performance curve



### System diagrams



## Coolselector2



### Mass flows

Mass flow in evaporator: 1179 kg/h      Mass flow in compressor: 1179 kg/h

### State points

		Temperature	Pressure (a)	Density	Enthalpy	Entropy
Point	Description	[°C]	[bar]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[kJ/kg]	[kJ/(kg·K)]
1	Compressor suction	16.0	3.498	16.22	411.7	1.76
2	Compressor discharge (estimated)	73.7	13.17	56.42	452.1	1.793
2s	Condensation dew point	50.0	13.17	66.23	424.3	1.71
3s	Condensation bubble point	50.0	13.17	1103	272.5	1.24
3a	Condenser out	42.0	13.17	1139	260.2	1.203
3	Including additional subcooling	42.0	13.17	1139	260.2	1.203
4	After expansion valve	5.0	3.498	60.39	260.2	1.216
4s	Evaporation bubble point	5.0	3.498	1279	206.8	1.025
1s	Evaporation dew point	5.0	3.498	17.13	401.6	1.725
1a	Evaporator out	16.0	3.498	16.22	411.7	1.76





## Coolselector2

System:	
Capacity	
Cooling capacity [kW] .....	= 49.60
Specific cooling capacity [kJ/kg] .....	= 151.5
Heating capacity [kW] .....	= 62.84
Specific heating capacity [kJ/kg] .....	= 191.9
Compressor mass flow [kg/h] .....	= 1179
Evaporator mass flow [kg/h] .....	= 1179
Evaporation	
Evaporating temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating dew point temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating bubble point temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating pressure [bar] .....	= 3.498
Useful superheat [K] .....	= 11.0
Additional superheat [K] .....	= 0
Compressor discharge	
Discharge temperature [°C] .....	= 73.7
Condensation	
Condensing temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing dew point temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing bubble point temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing pressure [bar] .....	= 13.17
Subcooling [K] .....	= 8.0
Additional subcooling [K] .....	= 0
Additional	
Max liquid line pressure drop (before flashing) [bar] =	2.455

Line:	
Warnings:	
50: No expansion valve in liquid line	
Total pressure drop [bar] .....	= 0.015
Total saturation temperature drop [K] .....	= 0.0
Max available pressure difference [bar] .....	= 9.676
Max available saturation temperature drop [K] =	45.0
Line mass flow [kg/h] .....	= 1179

## Coolselector2



### Component performance details: SGP 22s

Additional:

Max. working pressure (PS/MWP) gauge [bar] = 52.00  
 Maximum operating temperature [°C] .....= 80.0  
 Minimum operating temperature [°C] .....= -50.0  
 Opening degree [%] .....= 100.00  
 Choked .....= False  
 Valve state .....= Open  
 Nominal size inlet [mm] .....= 22.23  
 Nominal size inlet [inch] .....= 0.88  
 Inlet diameter [mm] .....= 19.90  
 Nominal size outlet [mm] .....= 22.23  
 Nominal size outlet [inch] .....= 0.88  
 Outlet diameter [mm] .....= 19.90

Available connections:

DIN-EN soldering ODF. Size: 22  
 ANSI soldering ODF. Size: 7/8"  
 ANSI soldering ODF. Size: 1 1/8"

Suggested connection:

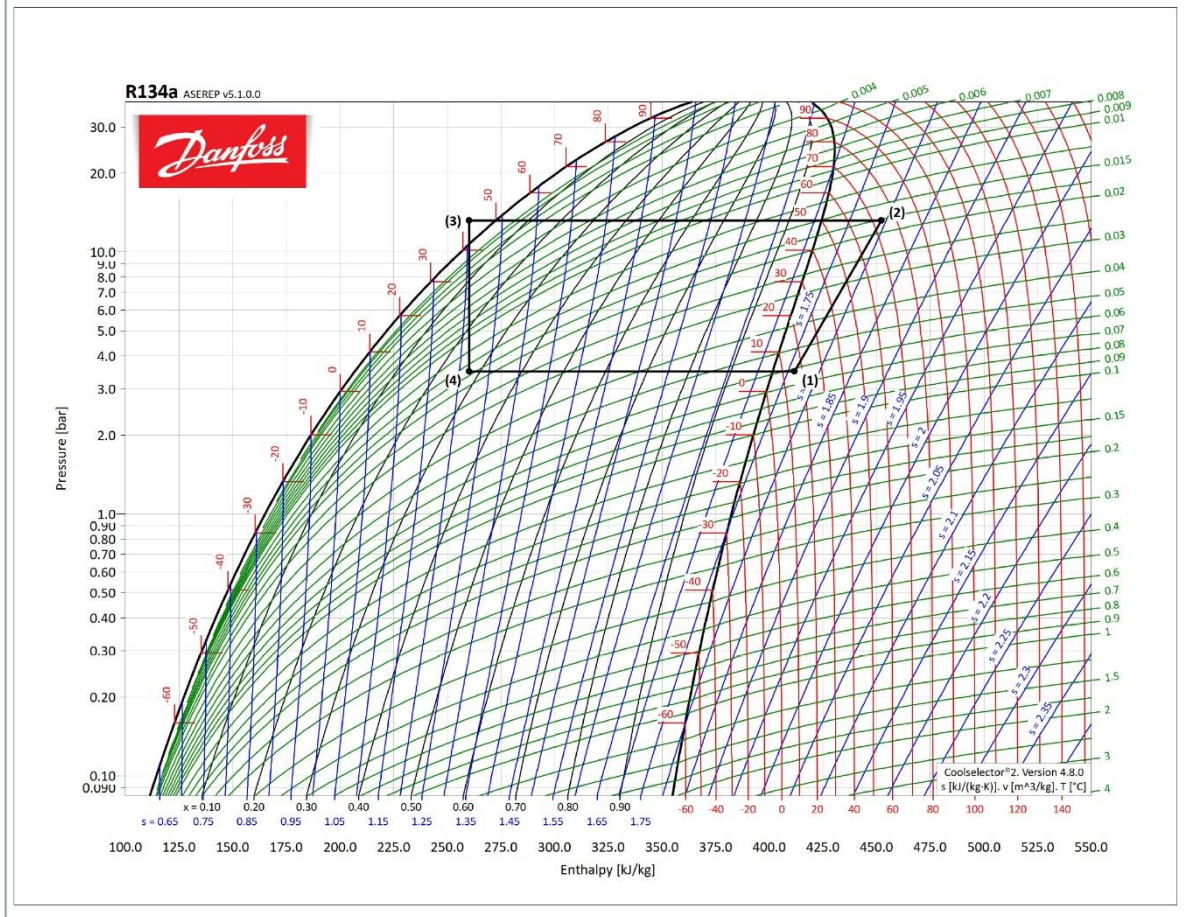
ANSI soldering ODF. Size: 7/8"

Value	Unit	Inlet	Outlet	Difference
Pressure (a)	bar	13.17	13.16	-0.015
Temperature	°C   K	42.0	42.0	0
Bubble point temperature	°C	50.0	50.0	0.0
Dew point temperature	°C	50.0	50.0	0.0
Density	kg/m <sup>3</sup>	1139	1139	0
Enthalpy	kJ/kg	260.2	260.2	0
Quality	-	0.00	0.00	0.00
Velocity	m/s	0.92	0.92	0
Mass flow	kg/h	1179	1179	0

Coolselector2



Detailed log(p)-h diagram





## Coolselector2

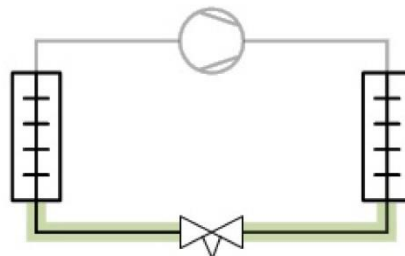
### Filter drier: Filter drier 1

#### Operating conditions

Refrigerant:	R134a	Cooling capacity:	49.60 kW
Mass flow in line:	1179 kg/h	Heating capacity:	62.84 kW
Evaporating temperature:	5.0 °C	Condensing temperature:	50.0 °C
Evaporating pressure:	3.498 bar	Condensing pressure:	13.17 bar
Useful superheat:	11.0 K	Subcooling:	8.0 K
Additional superheat:	0 K	Additional subcooling:	0 K
Discharge temperature:	73.7 °C		

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

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



#### Selection: DCL 167s



Type	DCL 166/166s	DCL 306/306s	DCL 167s	DCL 307s	DCL 607s
NS	19	19	22	22	22
Cores	1	1	1	1	1
Kv [m <sup>3</sup> /h]	3.71	5.14	4.21	5.22	6.91
Kv_calc [m <sup>3</sup> /h]	3.71	5.14	4.21	5.22	6.91
DP [bar]	0.089	0.046	0.069	0.045	0.026
DT_sat [K]	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1
Velocity, in [m/s]	1.27	1.27	0.92	0.92	0.92
Drying capacity at 24.0 °C [kg]	21.75	45.82	21.75	45.82	91.64

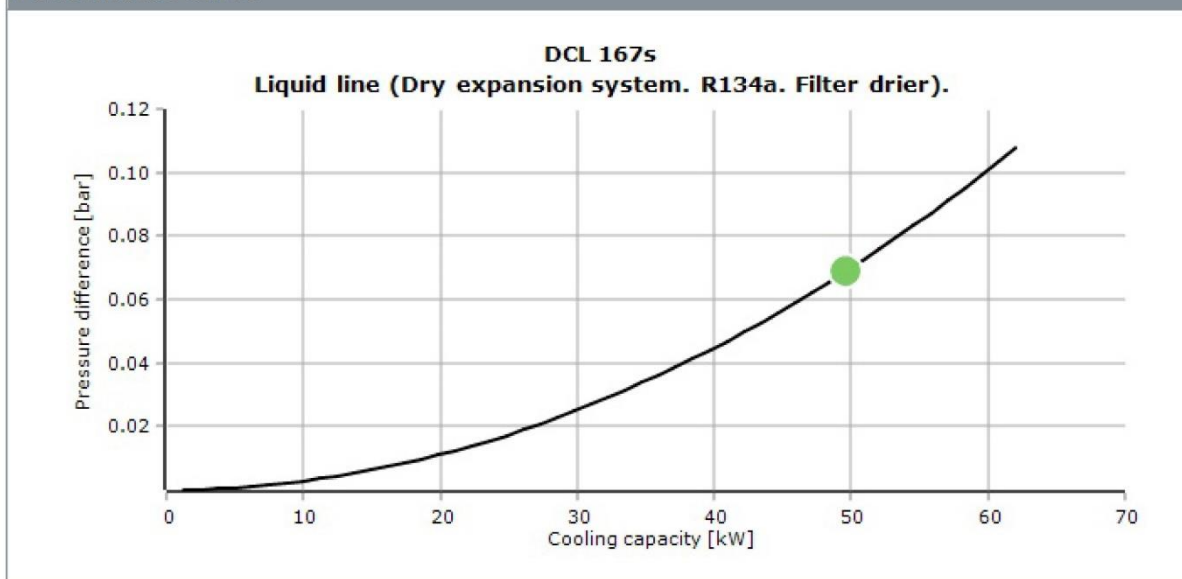
## Coolselector2



Drying capacity at 52.0 °C [kg]	19.91	41.95	19.91	41.95	83.9
Charge [kg]	0.2574	0.5285	0.2574	0.5285	0.942

No code numbers selected for DCL 167s

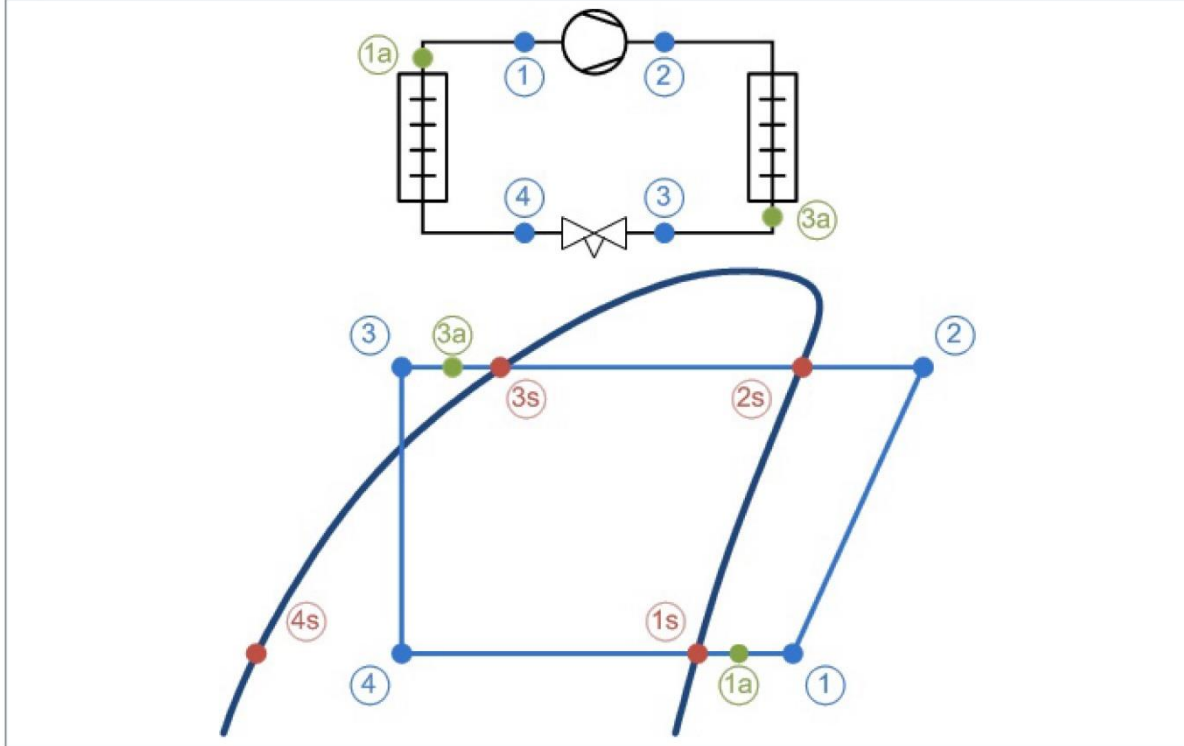
### Performance curve



## Coolselector2



### System diagrams



### Mass flows

Mass flow in evaporator: 1179 kg/h      Mass flow in compressor: 1179 kg/h

### State points

Point	Description	Temperature [°C]	Pressure (a) [bar]	Density [kg/m <sup>3</sup> ]	Enthalpy [kJ/kg]	Entropy [kJ/(kg·K)]
1	Compressor suction	16.0	3.498	16.22	411.7	1.76
2	Compressor discharge (estimated)	73.7	13.17	56.42	452.1	1.793
2s	Condensation dew point	50.0	13.17	66.23	424.3	1.71
3s	Condensation bubble point	50.0	13.17	1103	272.5	1.24
3a	Condenser out	42.0	13.17	1139	260.2	1.203
3	Including additional subcooling	42.0	13.17	1139	260.2	1.203
4	After expansion valve	5.0	3.498	60.39	260.2	1.216
4s	Evaporation bubble point	5.0	3.498	1279	206.8	1.025
1s	Evaporation dew point	5.0	3.498	17.13	401.6	1.725
1a	Evaporator out	16.0	3.498	16.22	411.7	1.76

## Coolselector2



System:	
Capacity	
Cooling capacity [kW] .....	= 49.60
Specific cooling capacity [kJ/kg] .....	= 151.5
Heating capacity [kW] .....	= 62.84
Specific heating capacity [kJ/kg] .....	= 191.9
Compressor mass flow [kg/h] .....	= 1179
Evaporator mass flow [kg/h] .....	= 1179
Evaporation	
Evaporating temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating dew point temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating bubble point temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating pressure [bar] .....	= 3.498
Useful superheat [K] .....	= 11.0
Additional superheat [K] .....	= 0
Compressor discharge	
Discharge temperature [°C] .....	= 73.7
Condensation	
Condensing temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing dew point temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing bubble point temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing pressure [bar] .....	= 13.17
Subcooling [K] .....	= 8.0
Additional subcooling [K] .....	= 0
Additional	
Max liquid line pressure drop (before flashing) [bar] =	2.455

Line:	
Warnings:	
50: No expansion valve in liquid line	
Total pressure drop [bar] .....	= 0.069
Total saturation temperature drop [K] .....	= 0.2
Max available pressure difference [bar] .....	= 9.676
Max available saturation temperature drop [K] =	45.0
Line mass flow [kg/h] .....	= 1179

## Coolselector2



### Component performance details: DCL 167s

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] .....= 22.00  
 Nominal size inlet [inch] .....= 0.88  
 Inlet diameter [mm] .....= 20.00  
 Nominal size outlet [mm] .....= 22.00  
 Nominal size outlet [inch] .....= 0.88  
 Outlet diameter [mm] .....= 20.00

Available connections:

DIN-EN soldering ODF. Size: 22  
 ANSI soldering ODF. Size: 7/8"

Suggested connection:

ANSI soldering ODF. Size: 7/8"

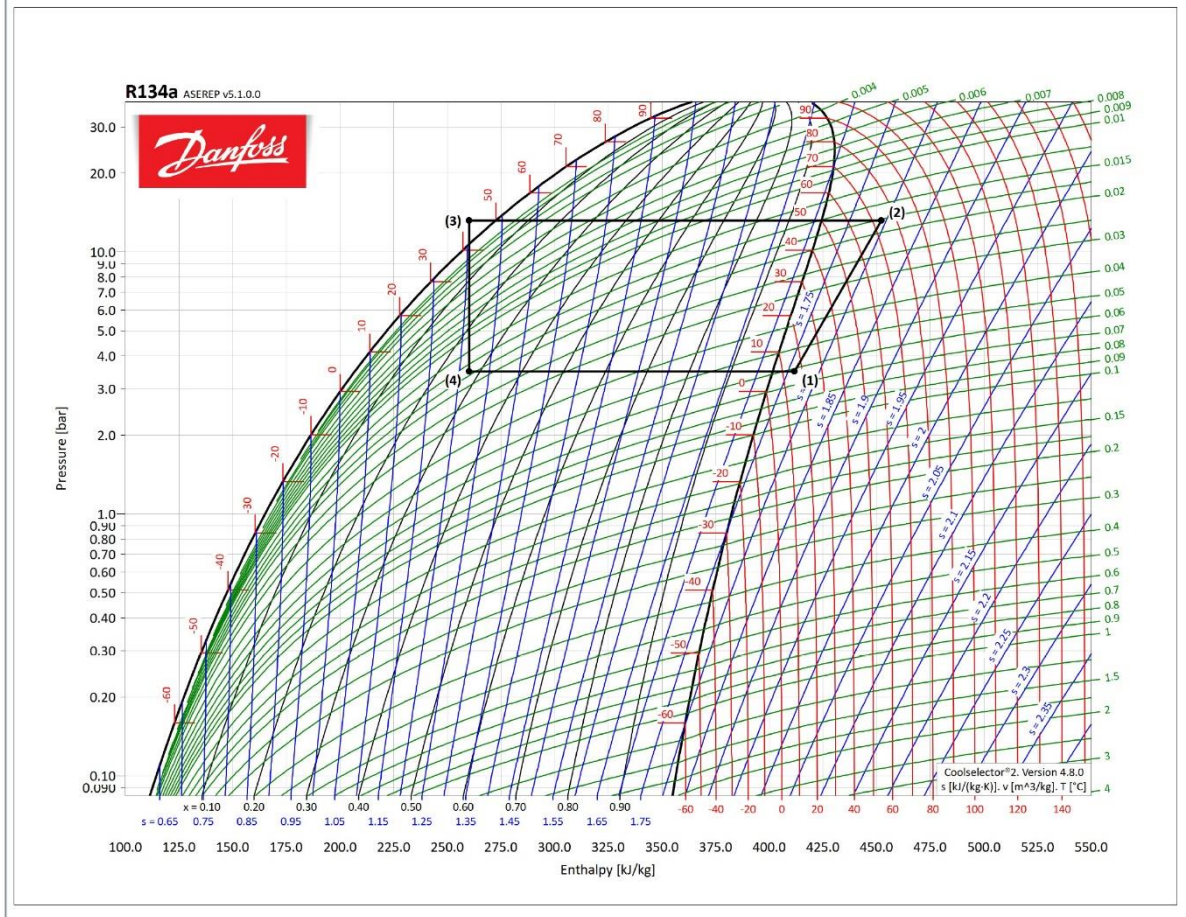
Value	Unit	Inlet	Outlet	Difference
Pressure (a)	bar	13.17	13.10	-0.069
Temperature	°C   K	42.0	42.0	0
Bubble point temperature	°C	50.0	49.8	-0.2
Dew point temperature	°C	50.0	49.8	-0.2
Density	kg/m <sup>3</sup>	1139	1139	0
Enthalpy	kJ/kg	260.2	260.2	0
Quality	-	0.00	0.00	0.00
Velocity	m/s	0.92	0.92	0
Mass flow	kg/h	1179	1179	0



Coolselector2



Detailed log(p)-h diagram





## Coolselector2

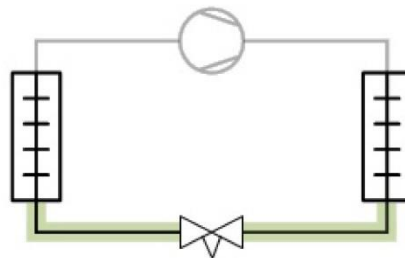
### Solenoid valve: Solenoid valve 1

#### Operating conditions

Refrigerant:	R134a	Cooling capacity:	49.60 kW
Mass flow in line:	1179 kg/h	Heating capacity:	62.84 kW
Evaporating temperature:	5.0 °C	Condensing temperature:	50.0 °C
Evaporating pressure:	3.498 bar	Condensing pressure:	13.17 bar
Useful superheat:	11.0 K	Subcooling:	8.0 K
Additional superheat:	0 K	Additional subcooling:	0 K
Discharge temperature:	73.7 °C		

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

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



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



Type	(EVR 20)	(EVR 22)	(EVR 25)	(EVR 32)	(EVR 40)
NS	22	28	28	35	42
Kv [m <sup>3</sup> /h]	5	6	10	16	25
DP <sub>100</sub> [bar]	0.050	0.050	0.200	0.200	0.200
DP <sub>min</sub> [bar]	0.050	0.050	0.088	0.088	0.088
Kv <sub>calc</sub> [m <sup>3</sup> /h]	5	6	3.453	3.672	3.835
DP [bar]	0.049	0.034	0.102	0.091	0.083
DT <sub>sat</sub> [K]	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3
Opening degree [%]	-	-	25	15	10

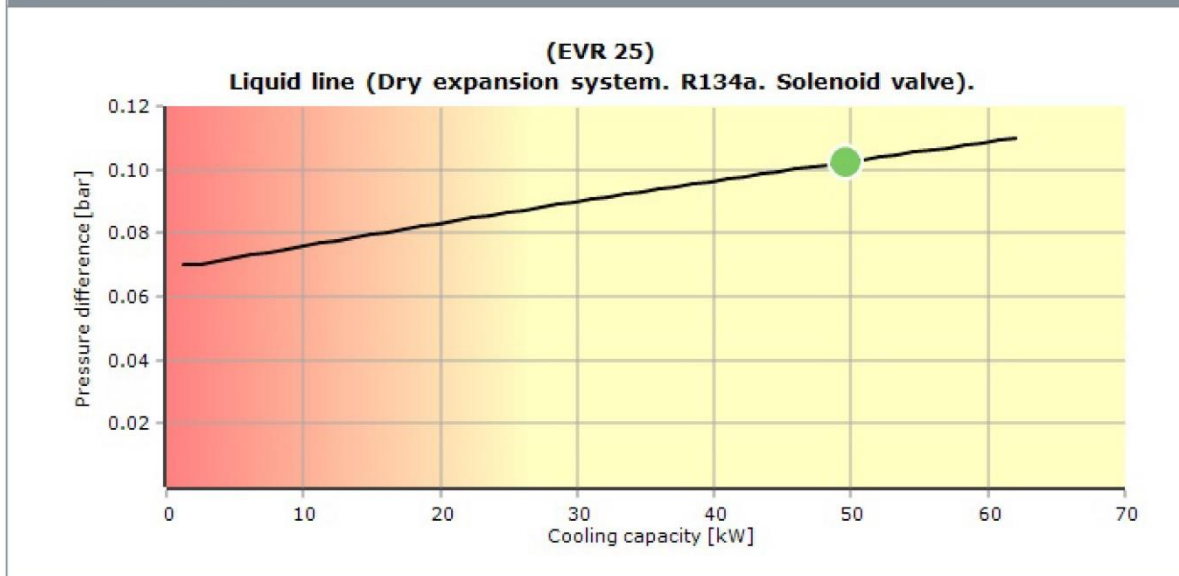
## Coolselector2



Load [%]	-	-	25	15	10
Possible partload [%]	-	-	54	86	-
Velocity, in [m/s]	1.01	0.59	0.59	0.36	0.25
Valve state	Closed	Closed	Partly open	Partly open	Unstable

No code numbers currently available for (EVR 25). Please contact Danfoss

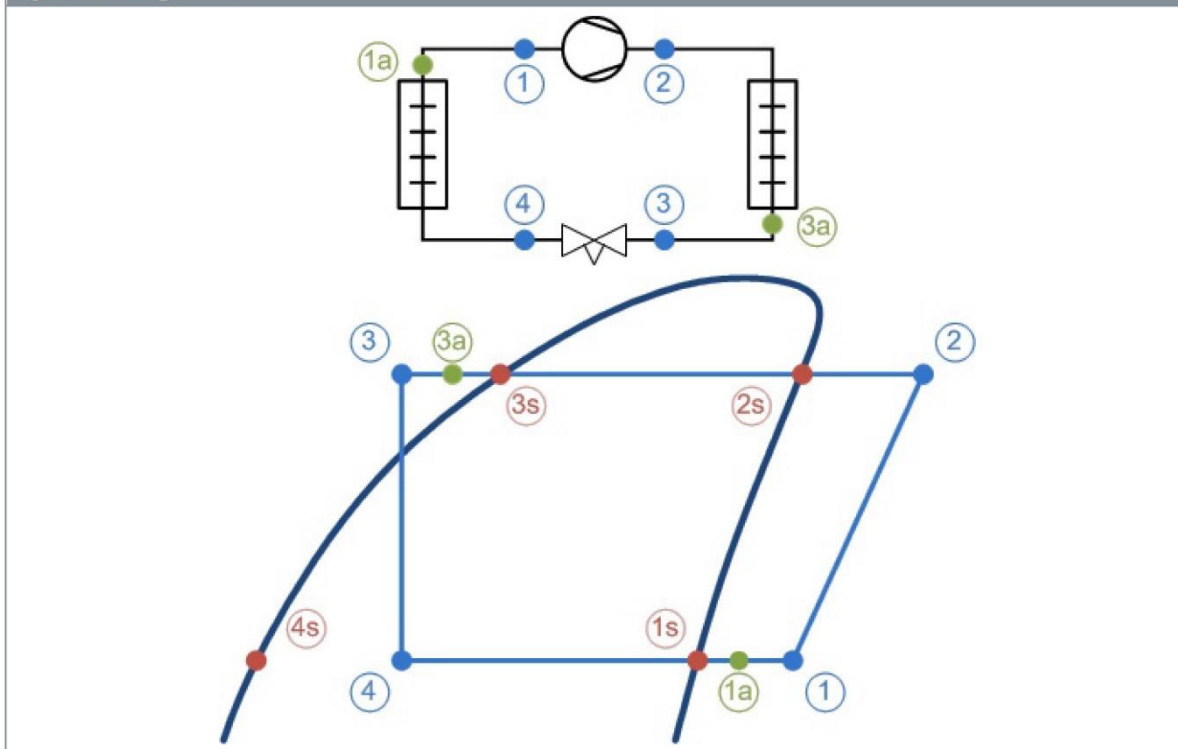
### Performance curve



## Coolselector2



### System diagrams



### Mass flows

Mass flow in evaporator:

1179 kg/h

Mass flow in compressor:

1179 kg/h

### State points

Point	Description	Temperature [°C]	Pressure (a) [bar]	Density [kg/m <sup>3</sup> ]	Enthalpy [kJ/kg]	Entropy [kJ/(kg·K)]
1	Compressor suction	16.0	3.498	16.22	411.7	1.76
2	Compressor discharge (estimated)	73.7	13.17	56.42	452.1	1.793
2s	Condensation dew point	50.0	13.17	66.23	424.3	1.71
3s	Condensation bubble point	50.0	13.17	1103	272.5	1.24
3a	Condenser out	42.0	13.17	1139	260.2	1.203
3	Including additional subcooling	42.0	13.17	1139	260.2	1.203
4	After expansion valve	5.0	3.498	60.39	260.2	1.216
4s	Evaporation bubble point	5.0	3.498	1279	206.8	1.025
1s	Evaporation dew point	5.0	3.498	17.13	401.6	1.725
1a	Evaporator out	16.0	3.498	16.22	411.7	1.76



## Coolselector2

System:	
Capacity	
Cooling capacity [kW] .....	= 49.60
Specific cooling capacity [kJ/kg] .....	= 151.5
Heating capacity [kW] .....	= 62.84
Specific heating capacity [kJ/kg] .....	= 191.9
Compressor mass flow [kg/h] .....	= 1179
Evaporator mass flow [kg/h] .....	= 1179
Evaporation	
Evaporating temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating dew point temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating bubble point temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating pressure [bar] .....	= 3.498
Useful superheat [K] .....	= 11.0
Additional superheat [K] .....	= 0
Compressor discharge	
Discharge temperature [°C] .....	= 73.7
Condensation	
Condensing temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing dew point temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing bubble point temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing pressure [bar] .....	= 13.17
Subcooling [K] .....	= 8.0
Additional subcooling [K] .....	= 0
Additional	
Max liquid line pressure drop (before flashing) [bar] =	2.455

Line:	
Warnings:	
50: No expansion valve in liquid line	
Total pressure drop [bar] .....	= 0.102
Total saturation temperature drop [K] .....	= 0.3
Max available pressure difference [bar] .....	= 9.676
Max available saturation temperature drop [K] =	45.0
Line mass flow [kg/h] .....	= 1179

## Coolselector2



### Component performance details: (EVR 25)

Additional:

Maximum opening pressure differential [bar] =	21.00
Max. working pressure (PS/MWP) gauge [bar] . =	32.00
Maximum operating temperature [°C] ..... =	105.0
Minimum operating temperature [°C] ..... =	-40.0
Opening degree [%] ..... =	24.71
Choked ..... =	False
Valve state ..... =	Partly open
Nominal size inlet [mm] ..... =	28.00
Nominal size inlet [inch] ..... =	1.13
Inlet diameter [mm] ..... =	25.00
Nominal size outlet [mm] ..... =	28.00
Nominal size outlet [inch] ..... =	1.13
Outlet diameter [mm] ..... =	25.00

Available connections:

DIN-EN soldering ODF. Size: 28
ANSI soldering ODF. Size: 1 1/8"
DIN-EN soldering ODF. Size: 35
ANSI soldering ODF. Size: 1 3/8"

Suggested connection:

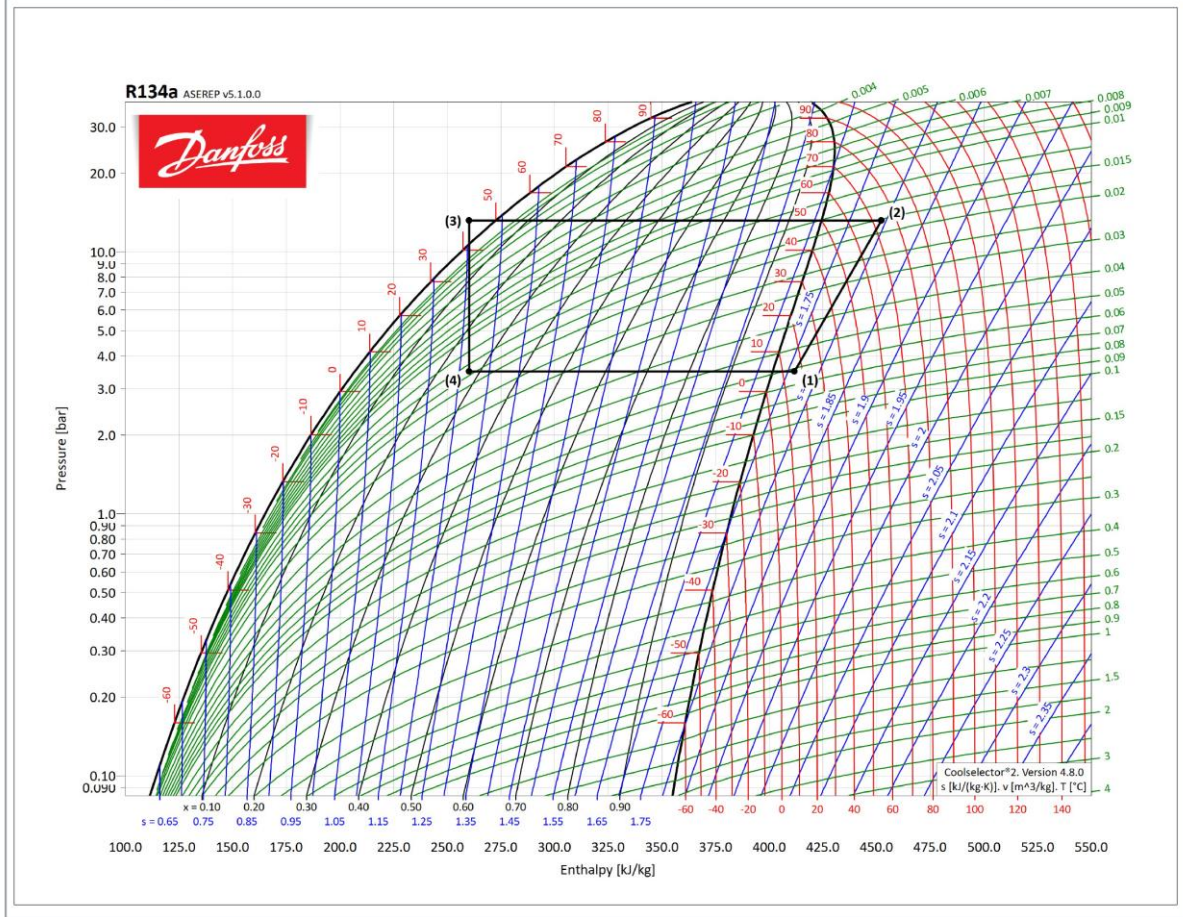
DIN-EN soldering ODF. Size: 28
--------------------------------

Value	Unit	Inlet	Outlet	Difference
Pressure (a)	bar	13.17	13.07	-0.102
Temperature	°C   K	42.0	42.0	0
Bubble point temperature	°C	50.0	49.7	-0.3
Dew point temperature	°C	50.0	49.7	-0.3
Density	kg/m <sup>3</sup>	1139	1139	0
Enthalpy	kJ/kg	260.2	260.2	0
Quality	-	0.00	0.00	0.00
Velocity	m/s	0.59	0.59	0
Mass flow	kg/h	1179	1179	0

Coolselector2



Detailed log(p)-h diagram





## Coolselector2

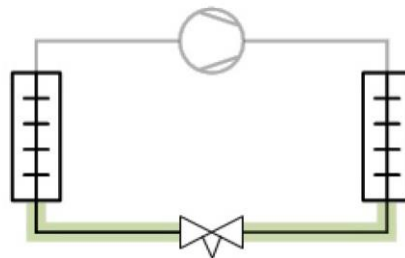
### Check valve: Check valve 1

#### Operating conditions

Refrigerant:	R134a	Cooling capacity:	49.60 kW
Mass flow in line:	1179 kg/h	Heating capacity:	62.84 kW
Evaporating temperature:	5.0 °C	Condensing temperature:	50.0 °C
Evaporating pressure:	3.498 bar	Condensing pressure:	13.17 bar
Useful superheat:	11.0 K	Subcooling:	8.0 K
Additional superheat:	0 K	Additional subcooling:	0 K
Discharge temperature:	73.7 °C		

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

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



#### Selection: NRV 22



Type	NRV 16 v2	NRV 19 v2	NRV 22	NRV 28	NRV 35
NS	16	18	22	28	35
Kv [m <sup>3</sup> /h]	4	6.5	8.5	16.5	29
DP <sub>100</sub> [bar]	0.070	0.045	0.040	0.040	0.040
DP <sub>min</sub> [bar]	0.021	0.022	0.020	0.020	0.020
Kv <sub>calc</sub> [m <sup>3</sup> /h]	4	6.09	7.071	7.732	7.803
DP [bar]	0.076	0.033	0.024	0.020	0.020
DT <sub>sat</sub> [K]	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Opening degree [%]	-	-	-	-	-



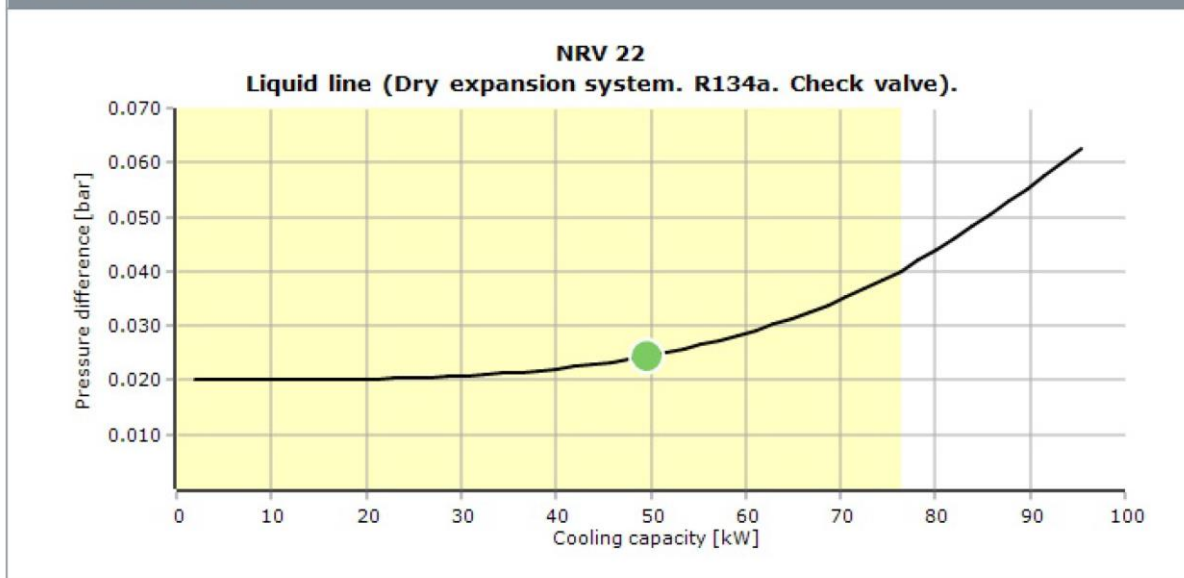
## Coolselector2



Load [%]	104	80	65	33	19
Possible partload [%]	0	0	0	0	0
Velocity, in [m/s]	2.17	1.63	1.01	0.59	0.36
Valve state	Open	Partly open	Partly open	Partly open	Partly open

No code numbers selected for NRV 22

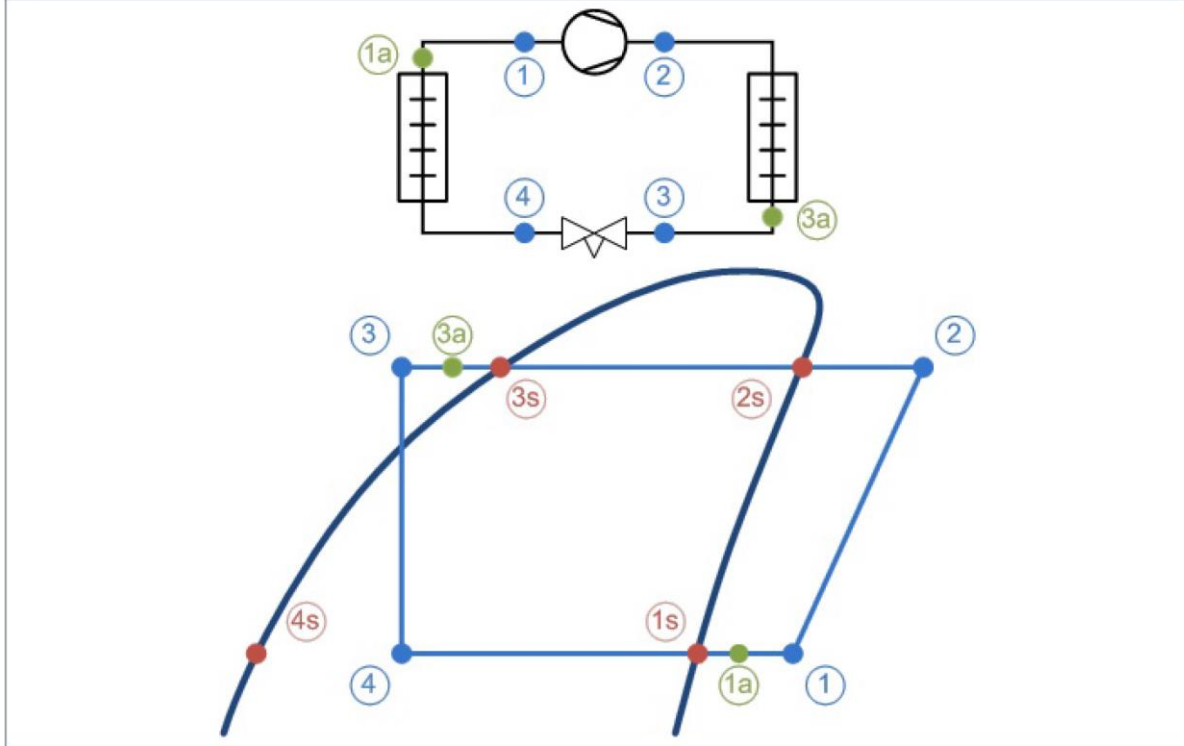
### Performance curve



## Coolselector2



### System diagrams



### Mass flows

Mass flow in evaporator: 1179 kg/h      Mass flow in compressor: 1179 kg/h

### State points

Point	Description	Temperature [°C]	Pressure (a) [bar]	Density [kg/m <sup>3</sup> ]	Enthalpy [kJ/kg]	Entropy [kJ/(kg·K)]
1	Compressor suction	16.0	3.498	16.22	411.7	1.76
2	Compressor discharge (estimated)	73.7	13.17	56.42	452.1	1.793
2s	Condensation dew point	50.0	13.17	66.23	424.3	1.71
3s	Condensation bubble point	50.0	13.17	1103	272.5	1.24
3a	Condenser out	42.0	13.17	1139	260.2	1.203
3	Including additional subcooling	42.0	13.17	1139	260.2	1.203
4	After expansion valve	5.0	3.498	60.39	260.2	1.216
4s	Evaporation bubble point	5.0	3.498	1279	206.8	1.025
1s	Evaporation dew point	5.0	3.498	17.13	401.6	1.725
1a	Evaporator out	16.0	3.498	16.22	411.7	1.76



## Coolselector2

System:	
Capacity	
Cooling capacity [kW] .....	= 49.60
Specific cooling capacity [kJ/kg] .....	= 151.5
Heating capacity [kW] .....	= 62.84
Specific heating capacity [kJ/kg] .....	= 191.9
Compressor mass flow [kg/h] .....	= 1179
Evaporator mass flow [kg/h] .....	= 1179
Evaporation	
Evaporating temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating dew point temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating bubble point temperature [°C] .....	= 5.0
Evaporating pressure [bar] .....	= 3.498
Useful superheat [K] .....	= 11.0
Additional superheat [K] .....	= 0
Compressor discharge	
Discharge temperature [°C] .....	= 73.7
Condensation	
Condensing temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing dew point temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing bubble point temperature [°C] .....	= 50.0
Condensing pressure [bar] .....	= 13.17
Subcooling [K] .....	= 8.0
Additional subcooling [K] .....	= 0
Additional	
Max liquid line pressure drop (before flashing) [bar] =	2.455

Line:	
Warnings:	
50: No expansion valve in liquid line	
Total pressure drop [bar] .....	= 0.024
Total saturation temperature drop [K] .....	= 0.1
Max available pressure difference [bar] .....	= 9.676
Max available saturation temperature drop [K] =	45.0
Line mass flow [kg/h] .....	= 1179

## Coolselector2



### Component performance details: NRV 22

Additional:

Max. working pressure (PS/MWP) gauge [bar] =	46.00
Maximum operating temperature [°C] .....	140.0
Minimum operating temperature [°C] .....	-50.0
Opening degree [%] .....	65.02
Choked .....	False
Valve state .....	Partly open
Nominal size inlet [mm] .....	22.00
Nominal size inlet [inch] .....	0.88
Inlet diameter [mm] .....	19.00
Nominal size outlet [mm] .....	22.00
Nominal size outlet [inch] .....	0.88
Outlet diameter [mm] .....	19.00

Available connections:

DIN-EN soldering ODF. Size: 22
DIN-EN soldering ODF. Size: 28
ANSI soldering ODF. Size: 7/8"
ANSI soldering ODF. Size: 1 1/8"

Suggested connection:

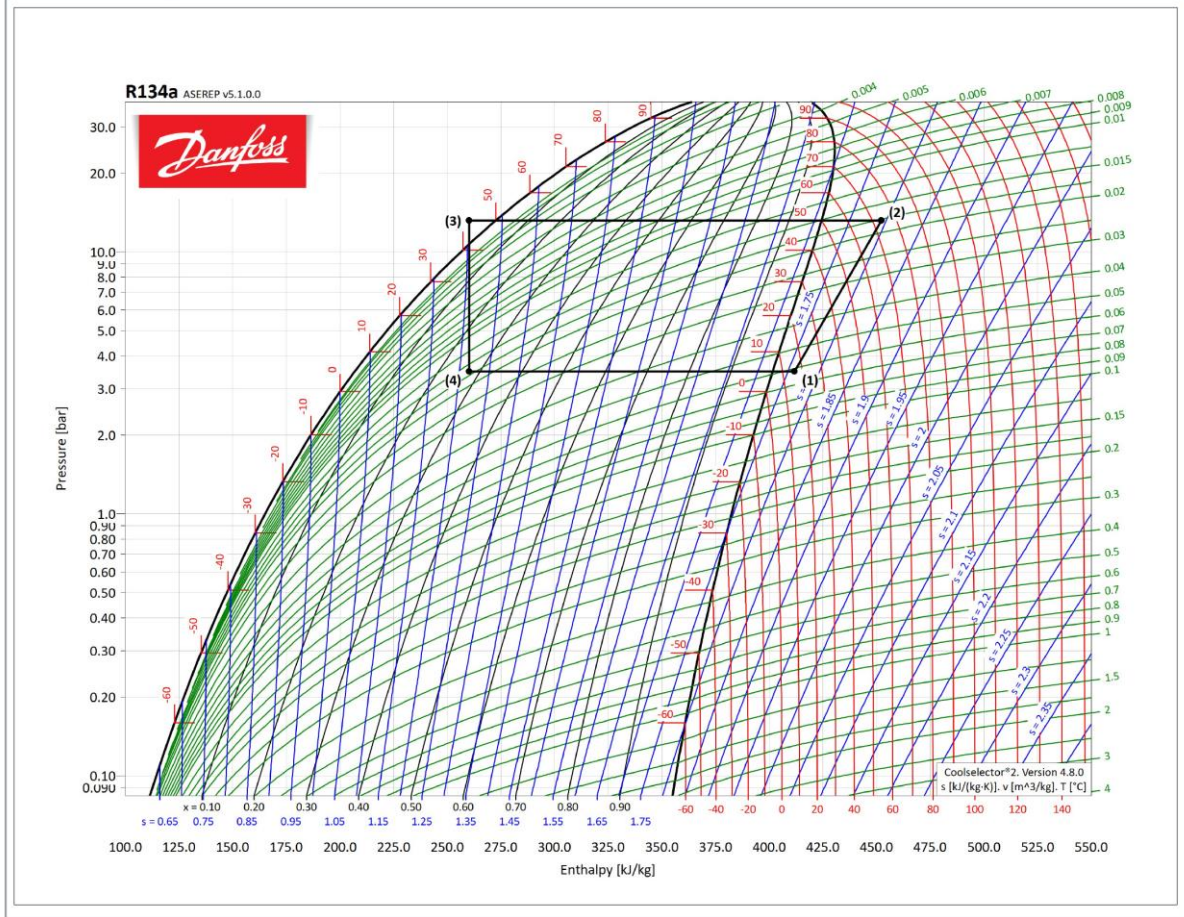
ANSI soldering ODF. Size: 7/8"
--------------------------------

Value	Unit	Inlet	Outlet	Difference
Pressure (a)	bar	13.17	13.15	-0.024
Temperature	°C   K	42.0	42.0	0
Bubble point temperature	°C	50.0	49.9	-0.1
Dew point temperature	°C	50.0	49.9	-0.1
Density	kg/m <sup>3</sup>	1139	1139	0
Enthalpy	kJ/kg	260.2	260.2	0
Quality	-	0.00	0.00	0.00
Velocity	m/s	1.01	1.01	0
Mass flow	kg/h	1179	1179	0

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/SIKELAN/...
Ball valve	شیر توپی	CAREL/DANFOSS/GMC/SUNHUA/...
HP/LP Transmitter	سنسور فشار بالا و پایین	DANFOSS/...
Liquid filled pressure gage	گیج فشار	WIKA/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	کوئل	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  $380\text{ V}/3\text{PH}/50\text{ HZ}$  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-RIMA 5021Y

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: 15.8 KW	Max current: 60 A	Normal current: 34.4 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

## MCX06D

Programmable controller



MCX06D is fitted with graphic LCD display or without display. It is an electronic controller that holds all the typical functionalities of MCX controllers in the compact size of 4 DIN modules:

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

### Features MCX06D

- 4 analog and 8 digital inputs
- 3 analog and 6 digital outputs
- Power supply 20 / 60 V DC - 24 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
- Available with graphic LCD display or without display for showing the desired information
- Dimensions 4 DIN modules



Data sheet | MCX06D

General features

FEATURES	DESCRIPTION
Power supply	20 / 60 VDC and 24 V AC $\pm$ 15% 50/60 Hz Maximum power consumption: 6 W, 9 V A Insulation between power supply and the extra-low voltage: functional
Plastic housing	DIN rail mounting complying with EN 60715 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 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 I
Software class and structure	Class A
Approvals	CE compliance: This product is designed to comply with the following EU standards: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Low voltage guideline: 73/23/EEC</li> <li>• Electromagnetic compatibility EMC: 89/336/EEC and with the following norms: <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN61000-6-1, EN61000-6-3 (immunity for residential, commercial and light-industrial environments)</li> <li>- EN61000-6-2, EN61000-6-4 (immunity and emission standard for industrial environments)</li> <li>- EN60730 (Automatic electrical controls for household and similar use)</li> </ul> </li> </ul> UL approval: <ul style="list-style-type: none"> <li>• UL file E31024</li> </ul>



Data sheet | MCX06D

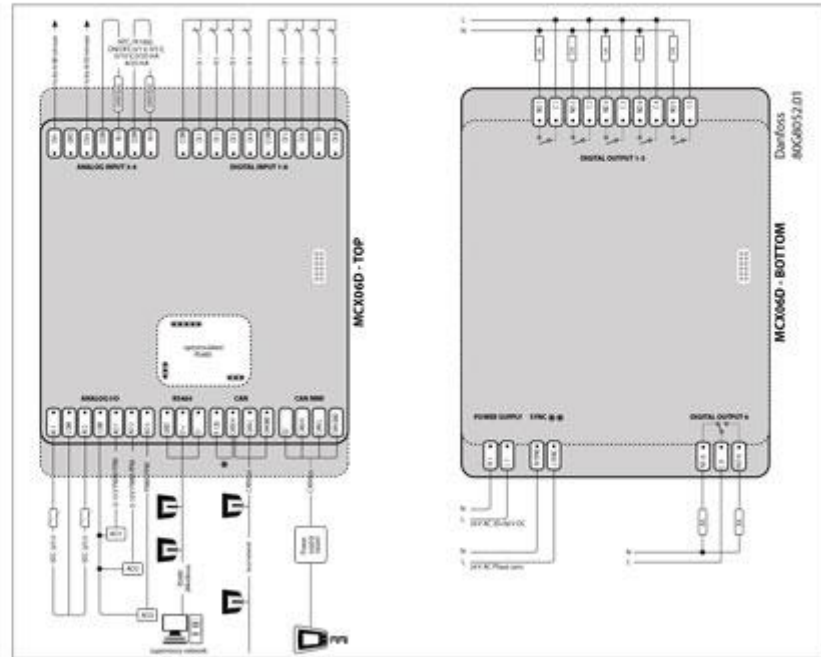
Input/output

I/O	TYPE	NUM	SPECIFICATIONS
Analog inputs	NTC 0 / 1 V 0 / 5 V	2	<b>AJ1, AJ2</b> Analog inputs selectable via software between: • NTC temperature probes, default: 10 kΩ at 25 °C • pressure transducers with 0 / 5 V output
	Universal	2	<b>AJ3, AJ4</b> Universal analog inputs selectable via software between: • ON/OFF (current: 20 mA) • 0 / 1 V, 0 / 5 V, 0 / 10 V • 0 / 20 mA, 4 / 20 mA • NTC (10 kΩ at 25 °C) • Pt1000 12 V+ power supply 12 V DC, 50 mA max for 4 / 20 mA transmitter (total on all outputs) 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> Current consumption: 5 mA
Analog outputs	0 / 10 V PWM PPM	2	<b>AO1, AO2</b> Analog outputs selectable via software between: • pulsing output, synchronous with the line, at modulation of impulse position (PPM) or modulation of impulse width (PWM): – open circuit voltage: 6.8 V – minimum load: 1 kΩ • pulsing output, at modulation of impulse width (PWM) with range 100 – 500 Hz: – open circuit voltage: 6.8 V – minimum load: 1 kΩ • 0 / 10 V DC non optoinsulated output, referred to the ground – 10 mA maximum loads
	PWM, PPM	1	<b>AO3</b> Analog output selectable via software between: • pulsing output, synchronous with the line, at modulation of impulse position (PPM) or modulation of impulse width (PWM): – open circuit voltage: 6.8 V – minimum load: 1 kΩ • pulsing output, at modulation of impulse width (PWM) with range 100 – 500 Hz: – open circuit voltage: 6.8 V – minimum load: 1 kΩ
Digital output	Relay	6	Insulation between relays 1 to 5: functional Insulation between relay 6 and the other relays: reinforced Insulation between relays and the extra-low voltage parts: reinforced Total current load limit: 33 A <b>C1-NO1, C2-NO2, C3-NO3, C4-NO4, C5-NO5</b> Normally open contact relays 5 A • characteristics of each relay: – 5 A 30 V DC / 250 V AC for resistive loads - 100.000 cycles – 0.7 A 250 V AC for inductive load - 100.000 cycles with cos(phi) = 0.5 – UL: 250 V AC - 3 A resistive - 1.5 FLA - 9.0 LRA - 144 V A pilot duty 30.000 cycles <b>NC6-C6-NO6</b> Changeover contacts relay 8 A • characteristics of each relay: – 8 A 250 V AC for resistive loads - 100.000 cycles – 4 A 250 V AC for inductive loads - 100.000 cycles with cos(phi) = 0.6 – UL: 240 V AC - 6 A resistive - 4.9 FLA - 29.4 LRA - 470 V A pilot duty 30.000 cycles



Data sheet | MCX06D

Connection diagram



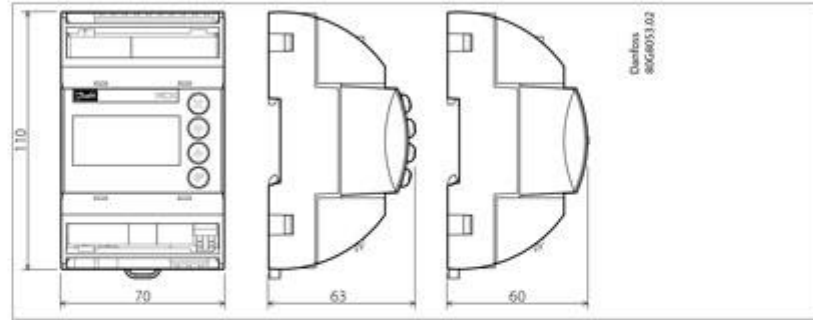
\*NOTE: connection has to be made on the first and last local network units, make the connection as close as possible to the connector  
\*\*NOTE: when AO is used as synchronised output, the sync input must be in phase with the load on AO

Connection

CONNECTORS	TYPE	DIMENSIONS
<b>TOP BOARD</b>		
Analog input 3-4 connector	7 way screw plug-in connector type	• pitch 3.5 mm • section cable 0.08-1.5 mm <sup>2</sup>
Digital input 1-8 connector	10 way screw plug-in connector type	• pitch 3.5 mm • section cable 0.08-1.5 mm <sup>2</sup>
Analog I/O connector	7 way screw plug-in connector type	• pitch 3.5 mm • section cable 0.08-1.5 mm <sup>2</sup>
RS485 connector	3 way screw plug-in connector type	• pitch 3.5 mm • section cable 0.08-1.5 mm <sup>2</sup>
CAN connector	4 way screw plug-in connector type	• pitch 3.5 mm • section cable 0.08-1.5 mm <sup>2</sup>
CAN MMI connector	4 way Connection 2515 Series type (2515-2041) crimping contact type: Connection (2500-2001) instrument for the crimp type 1190-1298	• section cable AWG22-28 (0.32-0.08 mm <sup>2</sup> )
<b>BOTTOM BOARD</b>		
Digital output 1-5 connector	10 way screw plug-in connector type	• pitch 5 mm • section cable 0.2-2.5 mm <sup>2</sup>
Power supply connector	2 way screw plug-in connector type	• pitch 3.5 mm • section cable 0.08-1.5 mm <sup>2</sup>
Sync connector	2 way screw plug-in connector type	• pitch 3.5 mm • section cable 0.08-1.5 mm <sup>2</sup>
Digital output 6 connector	3 way screw plug-in connector type	• pitch 5 mm • section cable 0.2-2.5 mm <sup>2</sup>



**Dimensions**



**User interface**

TYPE	TYPE FEATURES	DESCRIPTION
LCD display	Display	STN blue transmissive
	Backlight	White LED backlight adjustable via software
	Contrast	Adjustable via software
	Format	98x64 dots
	Active visible area	29.4x19.2 mm
Keyboard	Number of keys	4
	Keys function	Set by the application software

**Product part numbers**

DESCRIPTION	CODE NO.
MCX06D, 24V, LCD, S	080G0111
MCX06D, 24V, LCD, RS485, RTC, S	080G0112
MCX06D, 24V, RS485, RTC, S	080G0115
MCX06D, 24V, LCD, I	080G0166
MCX06D, 24V, LCD, RS485, RTC, I	080G0167
MCX06D, 24V, RS485, RTC, I	080G0169

Note: single pack codes (S) include standard kit connectors.  
Industrial pack codes (I) don't include standard kit connectors.

**Accessories part numbers**

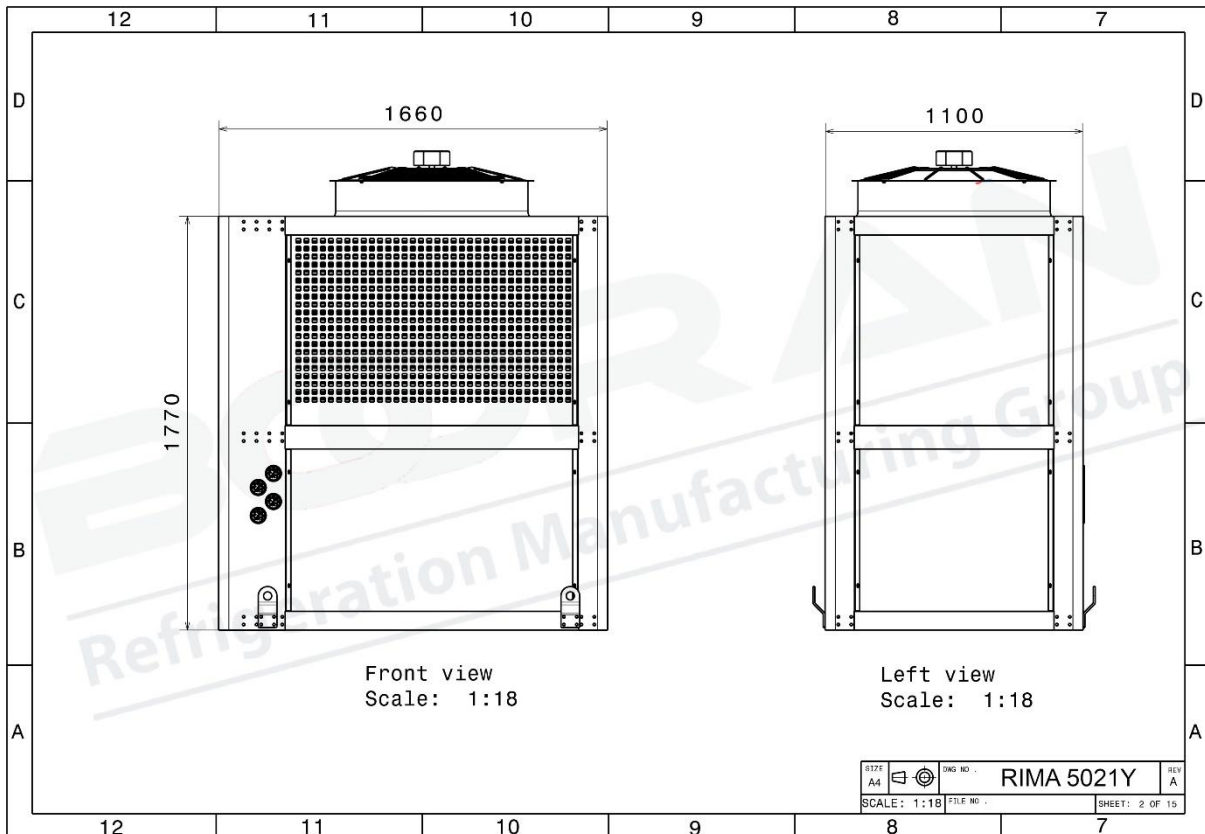
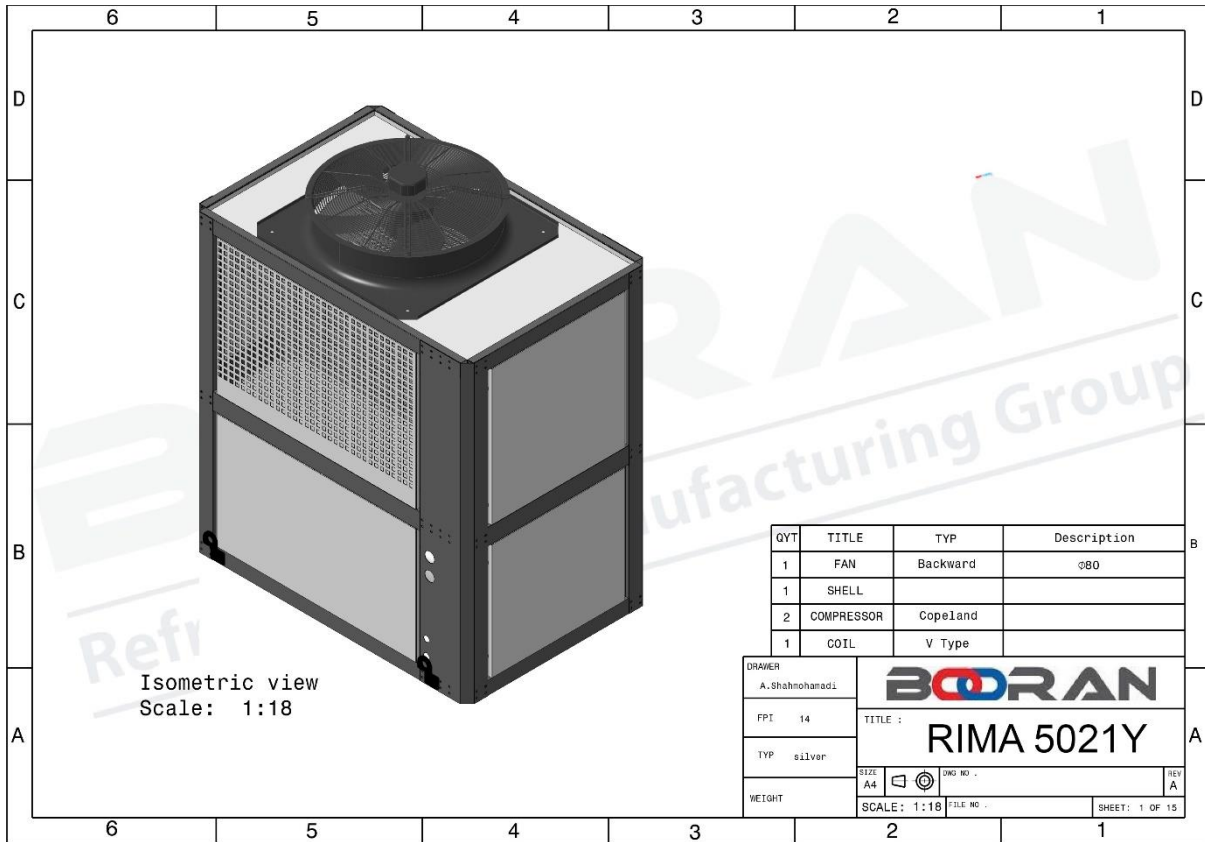
DESCRIPTION	CODE NO.
MCX06D/EXC06D CONNECTORS KIT	080G0179

## 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 هرگونه 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 دستور العمل 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 اختیارات 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 ۱۵-۱۰ روز 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 واريز 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 ( هر کدام 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 ۰۲۵۳۱۶۸-۰۲۱۷۷۶۰۰۸۸۱-۰۹۱۲۳۸۴۸۷۳۱-۰۹۱۲۵۳۶۴۴۷۲ 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.