

恩布拉科商用产品线



embraco
Nidec

refrigerationclub.com



01	关于尼得科全球电器	P. 03
02	产品	P. 05
03	命名规则	P. 06
04	应用索引	P. 10
05	技术参数	P. 18
06	压缩机目录 100V 50/60 Hz	P. 27
07	压缩机目录 115V /60 Hz	P. 35
08	压缩机目录 220V /50 Hz	P. 43
09	压缩机目录 220V /60 Hz	P. 57
10	压缩机目录 三相	P. 63
11	变频压缩机	P. 66
12	电器参数	P. 77
13	重要说明	P. 92

01 关于尼得科全球电器



家用和商用电器的全球合作伙伴

尼得科全球电器在全球9个国家/地区, 拥有15000多名员工。主要制造和销售各种恩布拉科制冷方案, 以及洗碗机、洗衣机、烘干机中的电机。尼得科全球电器事业部是尼得科集团的一部分, 尼得科集团是制造电机和零部件的全球领导者, 总部位于日本。

集团事业部制造并商业化恩布拉科的制冷系统和压缩机, 适用于各种制冷设备。



始于1971年制冷行业的
全球合作伙伴



Home Appliances

Products for residential freezers, refrigerators and mini-fridges.

Commercial Appliances

Compressors and cooling solutions for commercial applications, such as bottle coolers, chest freezers, reach-ins, ice machines, medical refrigerators etc.

Aftermarket

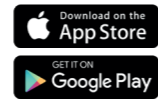
Parts distribution, replacement and retail focused on retail owners, installers and contractors.

自1971年以来, 恩布拉科一直是家用和商用冷链技术的全球标杆, 依靠广泛、高效和有竞争力的产品组合满足家庭、餐饮服务、食品零售、商超和特殊应用的需求。恩布拉科是变频产品开发和在制冷解决方案中使用天然制冷剂的先驱, 持续不断地提供创新产品, 不但满足超出市场最具挑战性需求, 而且在引领未来趋势的同时深切关注客户的期望。

数字工具



embraco
toolboxapp



恩布拉科Toolbox应用程序：它有10余种语言可以选择，为制冷专业人员的日常工作提供支持，您可以在AppStore (ISO)和Play Store (Android) 进行下载使用。

七大特点:

对照索引

产品目录

经销商定位

单位转换

制冷剂特性尺

制冷俱乐部

故障分析



PSS

产品选型软件

恩布拉科产品选型软件是官方的产品平台，可以为不同的制冷系统选择最佳的解决方案。
访问: products.embraco.com



制冷俱乐部

这里有全球制冷行业专业人士的独家信息。想随时了解最新信息，加入我们吧
www.refrigeration.club.com

02 产品

压缩机系列及相应的主要应用

定频压缩机



EM: 高达 1/2 HP 的饮料柜，冰激凌柜，饮水机，自动售货机。



EG: 高达 1/3+ HP 的轻商冷柜，卧式冷柜，展示柜，自动售货机。



F: 高达 1/2 HP 的轻商应用，卧式冷柜，展示柜，自动售货机。



EH: 1/2 到 3/4 HP 的厨房冰箱，饮料柜，展示柜。



NE: 1/2 到 1 HP 的冷冻柜，厨房冰箱和冷柜，超低温柜。



NJ: 1到2HP的风幕柜，冷库，速冻柜，制冰机。



NT: 3/4 到 1/2 HP 的厨房冰箱，立式冷柜，风幕柜，啤酒柜，制冰机，冷库，超低温柜。

变频压缩机



VEM: 高达 1/4 HP 的冰箱，冷柜，红酒柜，饮料柜，医疗柜。



VNE: 1/2到1 HP 的展示柜，医疗柜和一般专业厨房冰箱。



VEG: 高达 1/3+ HP 的冰箱，冷柜，红酒柜，饮料柜，医疗柜。



VES: 高达 1/3+ HP 的冰箱，冷柜，红酒柜，饮料柜，医疗柜。



FMX: 高达 1/4 HP 的冰箱，冷柜，红酒柜，饮料柜，医疗柜。



FMF: 1/2到1 HP 的立式展示柜，啤酒柜，食品冷冻岛柜，卧式超低温柜。

03

命名规则

巴西系列

EM

EMIS70HHR

压缩机系列
EM

产品等级

- - 标准产品
- I - 第一代
- T - 第二代
- U - 第三代
- Y - 第四代
- Z - 第五代
- X - 第六代

机械部件

- S - 标准化机械部件
- - 非标准化机械部件

制冷量

压缩机在ASHRAE 60Hz标准额定情况下测得的制冷量的1/10, 单位BTU/H

制冷剂

- - 混合制冷剂
- C - R600a
- H - R134a
- U - R290
- L - R1234yf

效率等级

- N - 标准效率 (低背压)
- J - 中等效率 (低背压)
- E - 改进效率第一代产品 (低背压)
- S - 改进效率第二代产品 (低背压)
- H - 标准效率 (低中高背压)
- D - 标准效率 (高背压)
- B - 标准效率 (中高背压)
- L - 改进效率第二代产品 (低背压)

电器配置

- | | |
|-------------------|-----|
| P - 运行电容 (可选) | LST |
| R - 继电器 | |
| C - 运行电容 (强制) | |
| X - 继电器+运行电容 (强制) | HST |

F

FFUS130HAX

压缩机系列
F/EG

电器配置

- F - 继电器/过载保护器
启动电容 (可选)

产品等级

- - 标准产品
- I - 改进效率第一代产品
- U - 改进效率第二代产品 (商用制冷)

标准平台

制冷量
对于FG/FFU/FFC系列压缩机约等于压缩机ASHRAE 60Hz标准额定工况下测得的制冷量的1/10, 单位BTU/H

制冷剂

- H - R134a
- U - R290
- L - R1234yf

应用

- A - L/MBP
- B - L/M/HBP

启动力矩

- K - (低启动力矩)
- X - (高启动力矩)

巴西变频系列

VEGT8HB

变频压缩机
VCC

压缩机系列
VEG/VEM/FMX

产品等级

- Y - 第一代
- T - 第二代
- Z - 第三代
- X - 第四代
- C - 第五代
- D - 第六代

排气量

cm³

制冷剂

- H - R134a
- C - R600a
- U - R290
- L - R1234yf

蒸发温度范围

- B - 蒸发温度扩展至 - 5°C (L/MBP)
- - 标准蒸发温度

FMFT413U

变频压缩机

压缩机系列

效率等级

- T - 标准
- D - 高

应用及扭矩

- 1 - LBP / LST
- 2 - LBP / HST
- 3 - L-MBP / LST
- 4 - L-MBP / HST
- 5 - M-HBP / LST
- 6 - M-HBP / HST

排气量

cm³

制冷剂

- U - R290
- Z - R134a
- L - R1234yf
- GK - R404A

中国系列

VEM / VES / FMX

VESA7U

压缩机系列
VES/VEM/FMX

压缩机系列

- Y - 第一代
- T - 第二代
- Z - 第三代
- X - 第四代
- A - 第五代
- C - 第六代
- D - 第七代
- F - 第八代

排气量
cm³

制冷剂
U - R290
Z - R134a
L - R1234yf
C - R600a

EM

EMY3130Z

压缩机系列

产品等级

- - 第一代
- K - 第二代
- U - 第三代
- Y - 第四代
- X - 第五代
- C - 下一代

应用

1. LBP - LST
2. LBP - HST
3. L-MBP - LST
4. L-MBP - HST
5. M-HBP - LST
6. M-HBP - HST
9. M-HBP - HST

制冷量

第一个数字表示需加在后面两个数字后面0的个数，这样就得到了50Hz时的制冷量，单位Kcal/h。
例如：144=440Kcal/h 50Hz

制冷剂

- U - R290
- Z - R134a
- L - R1234yf
- GK - R404A
- Y - R606a

欧洲系列

EM / NE / NT / NJ

NTU6224ZV

压缩机系列
NE / NT / NJ

产品等级

- - 第一代
- K - 第二代
- U - 第三代
- X - 第四代
- D - 下一代

应用

1. LBP - LST
2. LBP - HST
3. L-MBP - LST
4. L-MBP - HST
5. M-HBP - LST
6. M-HBP - HST
9. M-HBP - HST

制冷量

第一个数字表示需加在后面两个数字后面0的个数，这样就得到了50Hz时的制冷量，单位Kcal/h。
例如：144=440Kcal/h 50Hz

制冷剂

- U - R290
- Z - R134a
- E - R22/R4220D
- GK - R404A
- Y - R606a

IPR 阀

仅部分型号提供

欧洲变频系列

VNEU217U

变频压缩机
VCC

压缩机系列
VNE

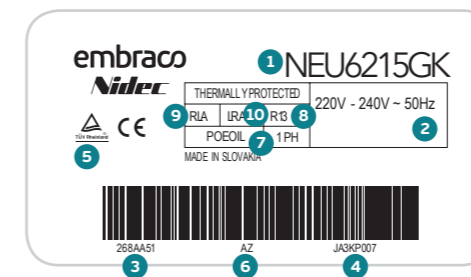
产品等级

- K - 第一代
- U - 第二代

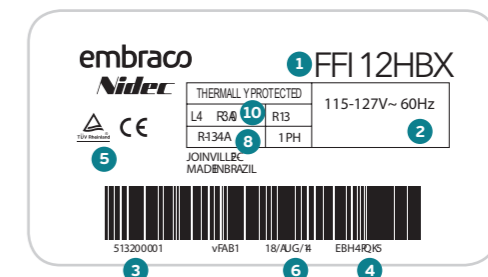
排气量
cm³

制冷剂
U - R290
Z - R134a
GK - R404A

NE / NT / NJ



EM / EG / F / VEM / VEG / VNE



LEGENDA

- | | |
|---------|-----------------------|
| 1 压缩机型号 | 6 生产日期 |
| 2 电源 | 7 润滑油牌号及注油量 |
| 3 物料编码 | 8 制冷剂 |
| 4 序列号 | 9 额定电流 (应用时的额定负载电流) |
| 5 认证标志 | 10 转堵电流 (LRA, 在使用范围内) |

04 应用索引

恩布拉科压缩机在轻商制冷领域分为四大主要应用组：商场、超市、专业厨房制冷和家用冷藏。

您可以在下面找到每个组别相关的产品组合技术信息。

商场



超市



专业厨房制冷

家用冷藏

商场

玻璃门卧式冷冻柜



系统	特征
蒸发温度	-30 °C
内部温度	-18 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-70 %
应用	LBP / LST

压缩机 50HZ		
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)	R290 (制冷剂)
200 TO 290	EM160HER	EM2X3113U
300 TO 360	EGAS80HLR / FFUS80HAK	EM2X3117U
380 TO 420	EGAS100HLR / FFUS100HAK	EM2X3121U
430 TO 500	FFU130HAX / FFUS130HAX	EM2X3125U
500 TO 600	FFU160HAX	EMX3134U

玻璃门立式冷冻柜



系统	特征
蒸发温度	-30 °C
内部温度	-18 °C
环境温度	35 °C
相对湿度	40-75 %
应用	LBP / HST

压缩机 50HZ		
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)	R290 (制冷剂)
200 TO 290	NEU2140U	NEU2140GK
300 TO 400	EHU2155U	NEU2155GK
400 TO 500	NEU2168U	NEU2168GK
500 TO 600	NEU2178U	NEU2178GK

立式风幕柜



系统	特征
蒸发温度	-10 °C
内部温度	-5 °C
环境温度	25 °C
相对湿度	40-75 %
应用	MBP / LST

压缩机 50HZ		
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)	R290 (制冷剂)
1,5	NT6217Z	NEU6215GK
2,25	-	NT6222GK / NT6220GK

肉类展示柜



系统	特征
蒸发温度	-10 °C
内部温度	0 °C to 7 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-70 %
应用	M/HBP

压缩机 50HZ		
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)	R290 (制冷剂)
1	FFI12HBX	-
2	FFU160HAX	NEU6215GK
3	NEU6214Z / NT6215Z / NE6217Z	-
4	-	NT6222GK / NT6220GK

糕点展示柜



系统	特征
蒸发温度	-10 °C to -5 °C
内部温度	5 °C to 12 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-70 %
应用	MBP / LST

压缩机 50HZ	
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)
1	EMI60HER
2	FFUS100HAK
3	FFUS130HAX / FFU130HAK

立式玻璃门饮料柜



系统	特征
蒸发温度	-10 °C
内部温度	5 °C
环境温度	40,5 °C
相对湿度	40-75 %
应用	MBP / LST

压缩机 50HZ		
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)	R290 (制冷剂)
100	EMI60HER	EM2X3113U
300	FFUS70HAK	EM2X3117U
400	FFUS100HAK	EM2X3121U
500 TO 600	FFUS130HAX	EM2X3125U
1000	FFU160HAX	EMX3134U

自动售货机



系统	特征
蒸发温度	-15 °C
内部温度	-4 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-75 %
应用	L / MBP / LST

压缩机 50HZ		
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)	R290 (制冷剂)
200	EMI60HER	EM2X3113U
300	FFUS70HAK	EM2X3117U
400 TO 500	FFI10HBK	EM2X3121U
500 TO 600	FFI12HBK	EM2X3125U

超市

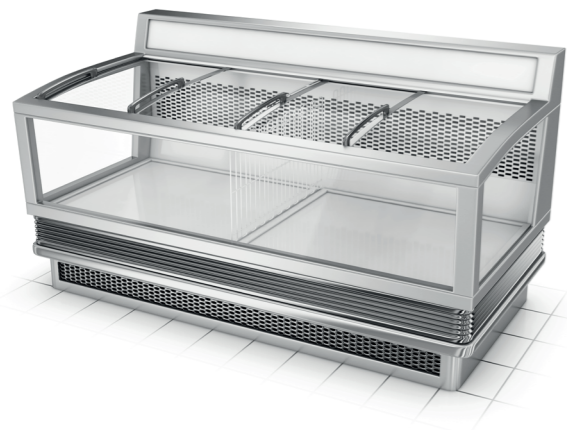
玻璃门展示柜



系统	特征
蒸发温度	-10 °C to -5 °C
内部温度	0 °C to 10 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-75 %
应用	MBP / LST

压缩机 50HZ		
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)	R290 (制冷剂)
350 TO 500	-	EM2X3125U
500 TO 700	NEU6212GK	EHU6214U
700 TO 900	NEU6215GK	NEU6217U
900 TO 1000	NT6222GK	NT6222U

冷冻食品岛柜



系统	特征
蒸发温度	-30 °C
内部温度	-20 °C to -15 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-70 %
应用	LBP / LST

压缩机 50Hz			
长度 (米)	R404A (制冷剂)	R290 (制冷剂)	VCC R290 (制冷剂)
1.5m	NEU2155GK	EHU2155U	FMFT411U
1.8m	NEU2168GK	EHU2155U	FMFT413U
2.1m	NEU2168GK	NEU2168U	FMFT413U
2.5m	NEU2178GK	NEU2178U	FMFT413U

专业厨房冷藏

操作台底部和准备台冷藏柜



系统	特征
蒸发温度	-15 to -5 °C
内部温度	0 to 10 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-70 %
应用	MBP

压缩机 50HZ		
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)	R290 (制冷剂)
<300	FFU70HAK	EM2X3113U
300 - 500	FFU570HAK	EM2X3117U
500	FFU5100HAK	EM2X3121U

系统	特征
蒸发温度	-30 °C
内部温度	-18 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-70 %
应用	LBP

压缩机 50HZ			
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)	R404A (制冷剂)	R290 (制冷剂)
<120	FFU5100HAK	-	EM2X3113U
120 - 175	FFI12HBX	-	EM2X3117U
175 - 275	FFU160HAX	-	EM2X3121U
275 - 350	NEU2140Z	NEU2140GK	-
350 - 500	-	NEU2155GK / NEK2168GK	-
500 - 700	-	NEU2178GK / NT2178GK	-

冷冻和冷藏展示柜



系统	特征
蒸发温度	-30 °C
内部温度	-18 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-70 %
应用	LBP

压缩机 50Hz			
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)	R404A (制冷剂)	R290 (制冷剂)
<350	FFUS100HAK		EM2X3121U
350 - 550	FFI12HBX		EM2X3125U
500 - 650	FFU160HAX		EMX3134U
650 - 900		NEU2140GK	EMX3140U
900 - 1200		NEU2155GK / NEU2168GK	EHU2155U / NEU2168U
1200 - 1500		NEU2178GK	NEU2178U
1500		NT2180GK	NT2180U
		NT2212GK	NT2210U

系统	特征
蒸发温度	-15 to -5 °C
内部温度	0 to 10 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-70 %
应用	MBP

压缩机 50Hz			
尺寸 (升)	R-134A (制冷剂)	R404A (制冷剂)	R290 (制冷剂)
<350	FFU70HAK	-	EM2X3113U
350 - 550	FFUS80HAK	-	EM2X3117U
500 - 650	FFUS100HAK	-	EM2X3121U
650 - 900	FFI12HBX	-	EM2X3125U
900 - 1200	FFU160HAX	-	EMX3134U
1200 - 1500	NEU6215Z / NEK6214Z / NT6217Z	NEU6215GK	EMX3140U

速冻柜

系统	特征
蒸发温度	-30 °C
内部温度	-18 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-70 %
应用	LBP

压缩机 60Hz	
尺寸 (升)	R404A (制冷剂)
10	NEU2178GK & NT2178GK
15	NT2180GK
20	NT2192GK & NJ2192GK
25	NJ2212GK & NJ2212GS

家用产品

家用单门冰箱



系统	特征
蒸发温度	-30 °C
内部温度	5 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-70 %
冷冻温度	-18 °C
应用	LBP / LST

家用单门冰箱		
压缩机 50Hz		
尺寸 (升)	R-134a (制冷剂)	R600A (制冷剂)
50-100	EMIS30HHR	-
101-200	EMI45HER	EMU40CLP
201-300	EMIG60HER	EMU60CLP
301-350	EMI70HER/EMIS70HHR	EMYe70CLP

家用双开门冰箱



系统	特征
蒸发温度	-30 °C
内部温度	5 °C
环境温度	32 °C
相对湿度	40-70 %
冷冻温度	-18 °C
应用	LBP / LST

家用双门冰箱		
压缩机 50Hz		
尺寸 (升)	R-134a (制冷剂)	R600A (制冷剂)
250 - 310	EMIG60HER	EMU60CLP
311 - 370	EMI70HER/EMI70HHR	EMYe70CLP
371 - 510	EGAS80HLR	EGAS80CLP / EM2U80CLP
511 - 580	FFUS100HAK / EGAS100HLR	EGAS100CLP

05

技术参数

电机启动扭矩

LST	低启动扭矩 使用RSIR-RSCR-PSC电机的压缩机，适用于毛细管节流系统平衡压力启动
HST	高启动扭矩 使用RSIR-CSR和3PH电机的压缩机，适用于节流阀非毛细管节流膨胀系统，满足不平衡压力启动

应用

		蒸发温度°C	应用
LBP	低背压	-40°C到-10°C	家用冰箱、食品冷冻柜、冰柜
MBP	中背压	-10°C到 0°C	展示柜、冷藏柜、饮料柜
HBP	高背压	0°C到 15°C	红酒柜、饮水机、空气去湿器

测试工况

测试工况	应用	蒸发温度 °C/°F	冷凝温度 °C/°F	回气温度 °C/°F	过冷度 K	过冷温度 °C/°F
ASHRAE	LBP	-23.3 / 10	54.4 / 130	32.2 / 90	22.2	32.2 / 90
	M/HBP	7.2 / 45	54.4 / 130	35 / 95	8.3	35 / 95
ARI	LBP	-23.3 / -9.94	48.9 / 120.02	4.4 / 39.92	0	35 / 95
	MBP	-6.7 / 19.94	48.9 / 120.02	4.4 / 39.92	0	35 / 95
	HBP	7.2 / 44.96	54.4 / 129.92	18.3 / 64.94	8.3	35 / 95
EN12900	LBP	-35	40	20	40	35
	MBP	-10	45	20	45	35
	HBP	5	50	20	50	35

冷却方式

静态风冷	压缩机不需要强制冷却，但必须正确安装，以便环境空气充分冷却压缩机，防止过热。
风扇冷却	压缩机需要风扇强制冷却。
静态风冷 风扇冷却	压缩机兼容静态冷却及风扇冷却两种方式。

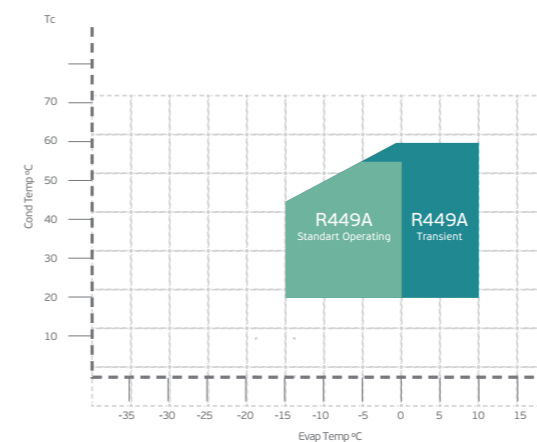
R12的可替代制冷剂

制冷剂	
ASHRAE	命名
R-401a	SUVA® MP39
R-401b	SUVA® MP66
R-409b	FORANE® FX56
R-413a	ISCEON 49

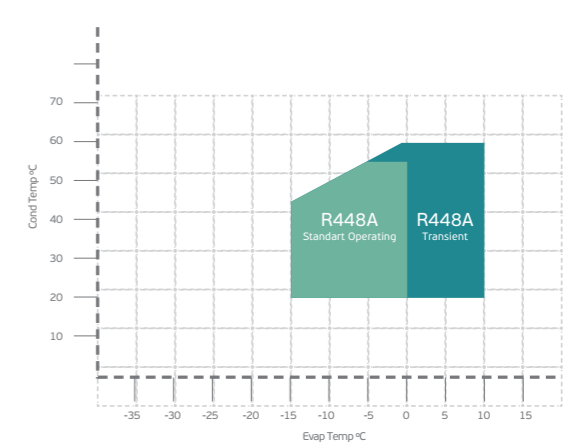
恩布拉科NE/NT/NJ系列压缩机，在相同工况下可使用R452来代替R404A（中低背压）

恩布拉科NE/NJ/NT系列压缩机，在相同工况下可使用R449A和R448A来代替R404A（中背压）

MBP (R449A) - Standard Operating Envelope



MBP (R448A) - Standard Operating Envelope

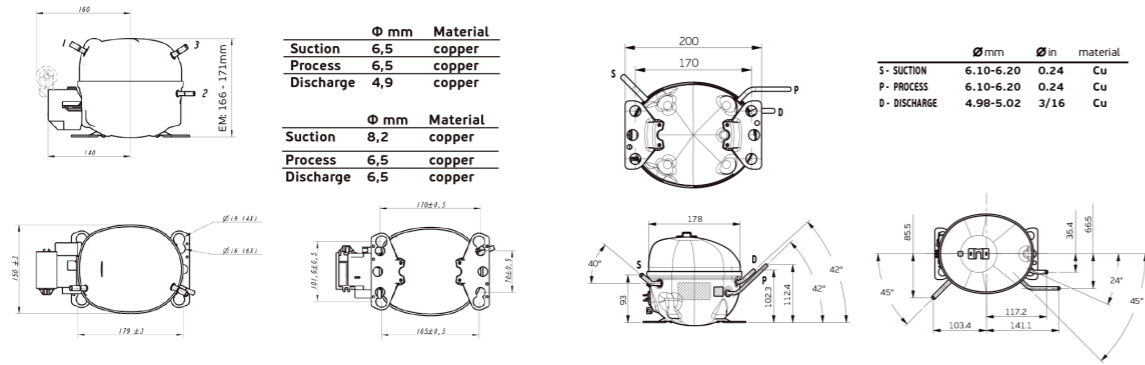


转换表

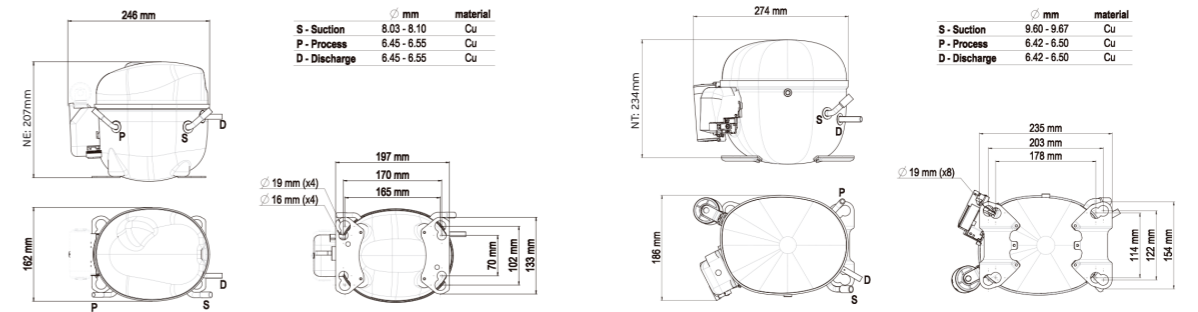
	BTU	W	kcal/h
1 BTU	-	0,293	0,252
1 W	3,412	-	0,86
1 kcal/h	3,966	1,162	-

EXTERNAL VIEWS

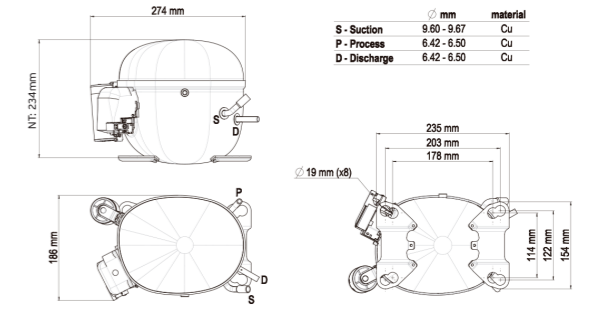
DWG 1 - EM / VEM SERIES UNIVERSAL BASE PLATE



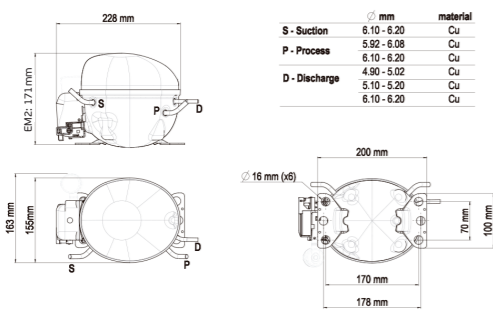
DWG 6 - NE / VNE SERIES UNIVERSAL BASE PLATE



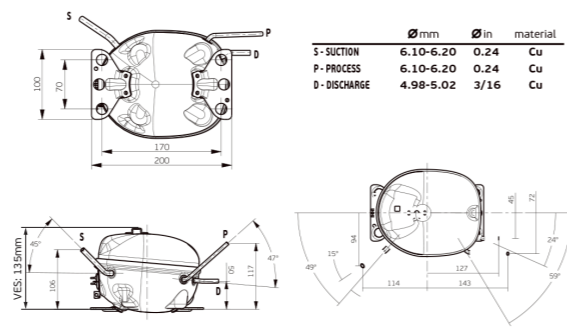
DWG 7 - NT SERIES UNIVERSAL BASE PLATE



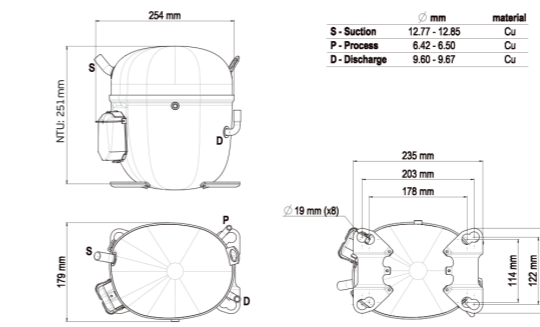
DWG 2 - EM SERIES EUROPEAN BASE PLATE



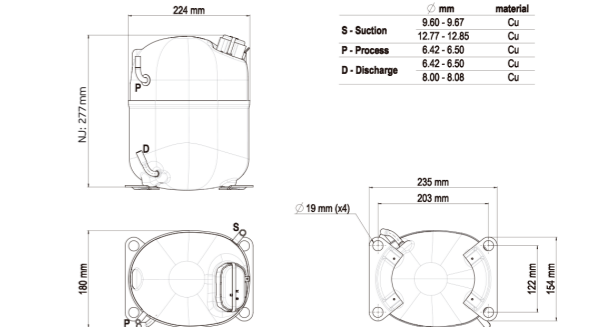
DWG 3 - VES SERIES



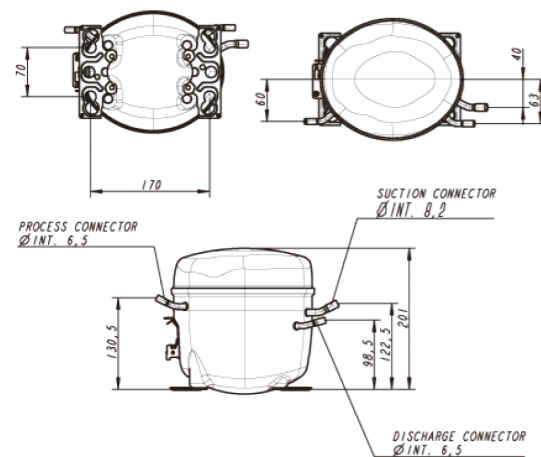
DWG 8 - NTU SERIES UNIVERSAL BASE PLATE



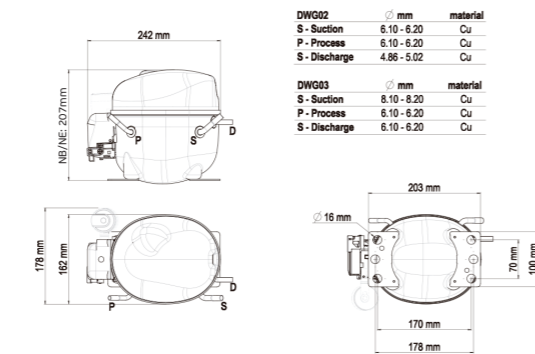
DWG 9 - NJ SERIES UNIVERSAL BASE PLATE



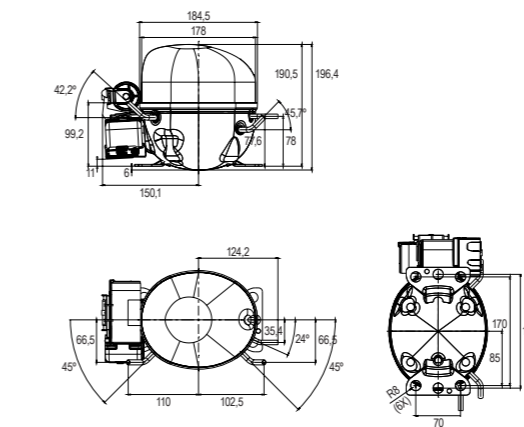
DWG 4 - EG / F / VEG SERIES UNIVERSAL BASE PLATE



DWG 5 - NB / NE SERIES EUROPEAN BASE PLATE



DWG 10 - EH SERIES



If you want to buy only the board, contact technical support.

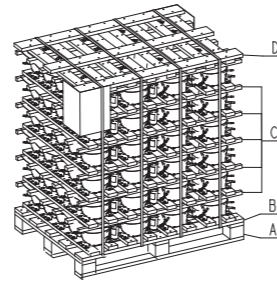
压缩机包装

多台包装

这种包装是一个 835 mm * 1150 mm 的运输托架，放置了用包装带固定的多层压缩机，如下：

托盘包装组成：

A	运输托架	其上放置底托
B	底托	其上放置第一层压缩机
C	隔板	层与层之间，数量取决于不同系列的压机
D	上盖	包装的顶部



多台木质包装的特点

压缩机系列	数量/托盘 (带附件)	数量/箱 (带附件)	数量/箱 (不带附件)	数量/托盘 (不带附件)
EM	100	2500	2800	120
EG / F	72	1920	2016	80
EH	80	1760	2080	80
NE	72	1800	1800	80
NT**	36	1232	1512	44
NJ**	33	1512	1386	36
VES	120	2880	2880	120
FMX	120	2400	2880	120
VEM	100	2200	2800	100
VEG/FMF	72	1920	2016	80
VNE	72	1800	1800	80

*表中为通常情况下的参考数据，实际可能会受到填充率的影响

*请参阅不同型号的重量限制

单台包装

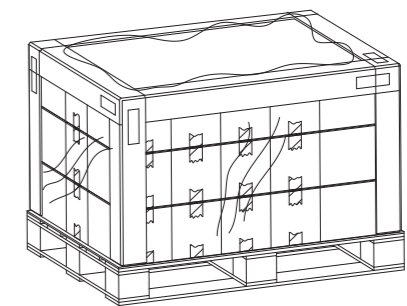
这种包装是纸质箱子，内部有防止压缩机移动的支撑格挡，包括电器附件（组装/附件）

一整托盘的包装包括 830 mm×1130 mm 的运输托架，其上放置了用角带和绑带固定的纸箱，纸箱层数取决于不同系列的压缩机。

单台纸箱包装



单台托盘包装



单台纸箱包装的特点

压缩机系列	每托压缩机数量	代码	包装规格	电器附件	备注
EM	70	A	5 layers of 14 compressors	ASSEMBLED	
EM	56	J	4 layers of 14 compressors	ASSEMBLED	
NE	56	A	4 layers of 14 compressors	NOT ASSEMBLED / ASSEMBLED	
NE	56	J	4 layers of 14 compressors	ASSEMBLED	
NE	44	F	4 layers of 11 compressors	NOT ASSEMBLED / ASSEMBLED	CSR electrical box included
NT	44	A	4 layers of 11 compressors	NOT ASSEMBLED / ASSEMBLED	
NT	44	F	4 layers of 11 compressors	NOT ASSEMBLED / ASSEMBLED	CSR electrical box included
NJ	33	A	3 layers of 11 compressors	NOT ASSEMBLED	
NJ	33	F	3 layers of 11 compressors	ASSEMBLED	CSR electrical box included

木质包装和托盘的创建符合回收规定，并根据国际贸易中木质包装材料的标准 ISPM No.15 进行处理。木托盘上将标志 IPPC。

电器元件及附件包装

如果电器元件或其他附件未与压缩机组装在一起，将会用纸箱单独包装。需要再标签A中包括以下信息：

零部件包装清单：

- 1、零部件物料清单代码（全部电器元件及附件）
- 2、压缩机型号
- 3、数量
- 4、客户名称（可选）
- 5、运输的电器元件及附件清单（代码/描述/数量）

压缩机识别标志

在包装两侧贴有包括以下信息的标签：

- 1、压缩机物料清单代码
- 2、压缩机物料清单条码（39类）
- 3、压缩机型号
- 4、电压和频率
- 5、制冷剂
- 6、包装数量（可选）
- 7、包装序列号
- 8、包装序列号条码（128类）

多台包装压缩机识别标志

单台包装压缩机识别标志

压缩机目录

100 V 50/60 Hz

100V 50/60 Hz R134a LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)					
										-40	-35	-30	-25		-20			-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度
EMU45HEP	BR	3.77	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSIR	9.20	ASHRAELBP32	50 Hz		48	65	92	EMU45HEP	127	169	217		104	1.26	160	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM00
EMU45HEP	BR	3.77	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSIR	8.50	ASHRAELBP32	60 Hz		64	89	117	EMU45HEP	150	191	243		128	1.34	160	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM00
EMI60HEP	BR	4.99	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSIR	12.50	ASHRAELBP32	50 Hz		55	86	120	EMI60HEP	159	207	265		133	1.17	200	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM00
EMI60HEP	BR	4.99	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSIR	12.00	ASHRAELBP32	60 Hz		78	113	153	EMI60HEP	199	253	319		168	1.32	200	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM00
FGS70HAS	BR	6.36	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	15.00	ASHRAELBP32	50 Hz		67	109	158	FGS70HA	214	281	357		174	1.49	280	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM34
FGS70HAS	BR	6.36	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	13.80	ASHRAELBP32	60 Hz		85	130	184	FGS70HA	249	325	415		203	1.53	350	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM34
FGS80HAS	BR	7.15	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	21.00	ASHRAELBP32	50 Hz		-	-	-	FGS80HAS	-	-	-		210	1.42	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM34
FGS80HAS	BR	7.15	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	19.70	ASHRAELBP32	60 Hz		-	-	-	FGS80HAS	-	-	-		244	1.47	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM34
FGS100HAS	BR	9.04	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSCR/CSCR	30.90	ASHRAELBP32	50 Hz		-	-	-	FGS100HAS	-	-	-		261	1.41	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM34
FGS100HAS	BR	9.04	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSCR/CSCR	28.30	ASHRAELBP32	60 Hz		-	-	-	FGS100HAS	-	-	-		316	1.52	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	NA*
EH3125Z/L	CN	9.04	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSIR	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz		UD*	UD*	UD*	EH3125Z/L	UD*	UD*	UD*		274*	1.40*	UD*	UD*	Capillary Tube	UD*
EH3125Z/L	CN	9.04	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSIR	UD*	ASHRAELBP32	60Hz		UD*	UD*	UD*	EH3125Z/L	UD*	UD*	UD*		319*	1.56*	UD*	UD*	Capillary Tube	SM08
FGS125HAS	BR	11.14	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	34.50	ASHRAELBP32	50 Hz		-	-	-	FGS125HAS	-	-	-		315	1.28	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM34
FGS125HAS	BR	11.14	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	31.38	ASHRAELBP32	60 Hz		159	247	340	FGS125HAS	447	557	739		368	1.44	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM34
NE2130Z	SK	12.11	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST	CSIR	32.00	ASHRAELBP32	50 Hz		147	208	284	NE2130Z	376	483	606		323	1.20	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
NE2130Z	SK	12.11	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST	CSIR	32.00	ASHRAELBP32	60 Hz		172	243	332	NE2130Z	440	565	708		367	1.19	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	NA*
NEU3130Z / L	SK	12.11	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3130Z / L	UD*	UD*	UD*		353	1.42	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	UD*
NEU3130Z / L	SK	12.11	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	60 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3130Z / L	UD*	UD*	UD*		416	1.48	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	UD*
NEU3140Z / L	SK	16.80	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3140Z / L	UD*	UD*	UD*		477	1.36	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	UD*
NEU3140Z / L	SK	16.80	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	60 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3140Z / L	UD*	UD*	UD*		552	1.44	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	UD*
NEU3145Z / L	SK	18.70	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3145Z / L	UD*	UD*	UD*		489	1.32	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	UD*
NEU3145Z / L	SK	18.70	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	60 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3145Z / L	UD*	UD*	UD*		556	1.38	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	UD*

100V 50/60 Hz R1234yf LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)					
										-40	-35	-30	-25		-20			-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度
EMT1110L	BR	3.77	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSIR	9.20	ASHRAELBP32	50 Hz		53	75	101	EMT1110L	132	170	214		113	1.31	160	ISO10	Capillary Tube	NA*
EMT1110L	BR	3.77	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSIR	8.50	ASHRAELBP32	60 Hz		63	93	126	EMT1110L	164	209	261		141	1.42	160	ISO10	Capillary Tube	NA*
FGS80LAS	BR	7.15	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSCR/CSCR	21.00	ASHRAELBP32	50 Hz		104	149	203	FGS80LAS	268	345	435	540	231	1.48	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
FGS80LAS	BR	7.15	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSCR/CSCR	19.70	ASHRAELBP32	60 Hz		124	177	241	FGS80LAS	315	405	511	636	268	1.52	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
FGS100LAS	BR	9.04	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSCR/CSCR	30.90	ASHRAELBP32	50 Hz		-	-	-	FGS100LAS	-	-	-	-	283	1.42	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
FGS100LAS	BR	9.04	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSCR/CSCR	28.30	ASHRAELBP32	60 Hz		-	-	-	FGS100LAS	-	-	-	-	337	1.52	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
EH3125Z/L	CN	9.04	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSIR	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz		UD*	UD*	UD*	EH3125Z/L	UD*	UD*	UD*	UD*	293	1.40	UD*	UD*	Capillary Tube	UD*
EH3125Z/L	CN	9.04	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSIR	UD*	ASHRAELBP32	60 Hz		UD*	UD*	UD*	EH3125Z/L	UD*	UD*	UD*	UD*	342	1.56	UD*	UD*	Capillary Tube	UD*
FGS125LAS	BR	11.14	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	34,5	ASHRAELBP32	50 Hz		-	-	-	FGS125LAS	-	-	-	-	352	1.37	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
FGS125LAS	BR	11.14	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	31.38	ASHRAELBP32	60 Hz		-	-	-	FGS125LAS	-	-	-	-	406	1.47	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
NEU3130Z / L	SK	12.11	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3130Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	353	1.42	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	UD*
NEU3130Z / L	SK	12.11	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	60 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3130Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	416	1.48	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	UD*
NEU3140Z / L	SK	16.80	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3140Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	477	1.36	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	UD*
NEU3140Z / L	SK	16.80	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	60 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3140Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	552	1.44	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	UD*
NEU3145Z / L	SK	18.70	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3145Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	489	1.32	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	UD*
NEU3145Z / L	SK	18.70	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	CSCR	UD*	ASHRAELBP32	60 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU3145Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	556	1.38	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	UD*

NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



100V 50/60 Hz R404A LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)					
										-40	-35	-30	-25		-20			-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度
NEK2125GK	SK	6.20	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST	CSCR	32.00	ASHRAELBP32	50 Hz	124	173	235	310	NEK2125GK	398	498	612		338	1.24	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEK2125GK	SK	6.20	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST	CSCR	32.00	ASHRAELBP32	60 Hz	154	211	284	371	NEK2125GK	474	591	724		405	1.36	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEK2134GK	SK	8.77	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST	CSCR	34.00	ASHRAELBP32	50 Hz	170	235	317	357	NEK2134GK	531	663	812		452	1.28	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEK2134GK	SK	8.77	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST	CSCR	34.00	ASHRAELBP32	60 Hz	200	276	372	488	NEK2134GK	623	777	946		533	1.33	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEK2150GK	SK	12.11	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST	CSCR	44.00	ASHRAELBP32	50 Hz			422	554	NEK2150GK	709	888	1090		607	1.29	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK2150GK	SK	12.11	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST	CSCR	44.00	ASHRAELBP32	60 Hz			505	654	NEK2150GK	828	1029	1259		713	1.35	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU2155GK	SK	12.11	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST/LST	CSCR	NA*	ASHRAELBP32	50 Hz	240	331	448	592	NEU2155GK	762	958	1181		647	1.38	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEU2155GK	SK	12.11	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST/LST	CSCR	NA*	ASHRAELBP32	60 Hz	280	391	532	700	NEU2155GK	897	1122	1376		766	1.42	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NT2178GK	SK	17.39	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST	CSCR	25.00	ASHRAELBP32	50 Hz	337	467	646	873	NT2178GK	966	1229	1527		812	1.30	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2178GK	SK	17.39	100 V / 50-60 Hz	LBP	HST	CSCR	25.00	ASHRAELBP32	60 Hz	400	557	757	1000	NT2178GK	1150	1476	1851		1002	1.38	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20

100V 50/60 Hz R600a LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)					
										-40	-35	-30	-25		-20			-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度
EMT30CDP	BR	4.50	100 V / 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR	8.25	ASHRAELBP32	50 Hz		34	47	63	EMT30CDP	85	112	143	179	74	1.25	180	MINERAL / ISO10	Capillary Tube	SM05
EMT30CDP	BR	4.50	100 V / 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR	7.65	ASHRAELBP32	60 Hz					EMT30CDP					94	1.42	180	MINERAL / ISO10	Capillary Tube	SM05
EMRS32CLC	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	6.03	ASHRAELBP32	50 Hz		48	68	91	EMRS32CLC	120	155	195		99	1.65	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMRS32CLC	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	6.96	ASHRAELBP32	60 Hz		49	80	112	EMRS32CLC	147	186	232		115	1.71	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMT45CLP	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSIR	8.30	ASHRAELBP32	50 Hz		45	63	88	EMT45CLP	119	155	196		102	1.38	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM05
EMT45CLP	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSIR	7.70	ASHRAELBP32	60 Hz		54	82	110	EMT45CLP	139	175	220		121	1.51	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM05
EMYS45CLP	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	NA*	ASHRAELBP32	50 Hz		43	62	86	EMYS45CLP	116	151	192		99	1.57	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMYS45CLP	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	NA*	ASHRAELBP32	60 Hz		53	77	106	EMYS45CLP	140	180	227		114	1.65	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMYS46CLC	CN	7.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	NA*	ASHRAELBP32	50 Hz		60	92	126	EMYS46CLC	162	205	255		139	1.57	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMYS46CLC	CN	7.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	NA*	ASHRAELBP32	60 Hz		74	105	142	EMYS46CLC	186	240	304		160	1.60	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMB46CLC	CN	7.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	NA*	ASHRAELBP32	50 Hz		56	79	109	EMB46CLC	146	186	227		140	1.67	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMB46CLC	CN	7.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	NA*	ASHRAELBP32	60 Hz		81	111	147	EMB46CLC	190	243	305		160	1.70	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMB55CLC	CN	9.04	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	16.00	ASHRAELBP32	50 Hz		77	108	147	EMB55CLC	194	250	314		159	1.66	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMB55CLC	CN	9.04	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	14.30	ASHRAELBP32	60 Hz		92	95	162	EMB55CLC	238	273	341		180	1.72	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EGX80CLC	BR	11.14	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	15.87	ASHRAELBP32	50 Hz		100	135	179	EGX80CLC	234	302	385		195	1.77	280	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM34
EGX80CLC	BR	11.14	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	14.30	ASHRAELBP32	60 Hz		123	168	221	EGX80CLC	285	361	454		249	1.82	280	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM34
EMX3118Y	SK	12.21	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	15.00	ASHRAELBP32	50 Hz		-	-	-	EMX3118Y	-	-	-		208	1.67	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMX3118Y	SK	12.21	100 V / 50-60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	NA*	ASHRAELBP32	60 Hz		132	171	224	EMX3118Y	290	370	463	570	237	1.68	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMT30CDP	BR	4.50	100 V / 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR	8.25	CEFOMAFHBP	50 Hz	68	88	111	138	EMT30CDP	169	205	245	289	273	2.65	180	MINERAL / ISO10	Capillary Tube	SM05
EMT30CDP	BR	4.50	100 V / 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR	7.65	CEFOMAFHBP	60 Hz	83	105	132	164	EMT30CDP	201	244	294	351	332	2.83	180	MINERAL / ISO10	Capillary Tube	SM05
EMRS32CLC	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	7.70	ASHRAELBP32	50 Hz		48	67	91	EMRS32CLC	120	154	195		101	1.71	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMRS32CLC	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	7.70	ASHRAELBP32	60 Hz		49	80	112	EMRS32CLC	147	186	232		124	1.71	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMT45CLP	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSIR	8.30	ASHRAELBP32	50 Hz		45	63	88	EMT45CLP	119	155	196		98	1.45	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM05
EMT45CLP	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSIR	7.70	ASHRAELBP32	60 Hz		55	82	110	EMT45CLP	140	175	220		120	1.53	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM05
EMYS45CLP	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	7.60	ASHRAELBP32	50 Hz		43	62	86	EMYS45CLP	116	151	192		97	1.59	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMYS45CLP	CN	5.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	7.60	ASHRAELBP32	60 Hz		52	77	106	EMYS45CLP	140	180	227		117	1.68	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMYS46CLC	CN	7.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	9.10	ASHRAELBP32	50 Hz		60	92	126	EMYS46CLC	162	205	255		138	1.64	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMYS46CLC	CN	7.96	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	9.10	ASHRAELBP32	60 Hz		74	105	142	EMYS46CLC	186	240	304		157	1.64	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMB46CLC	CN	8.23	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	8.70	ASHRAELBP32	50 Hz		56	79	109	EMB46CLC	146	186	227		123	1.53	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMB46CLC	CN	8.23	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	8.70	ASHRAELBP32	60 Hz		81	111	147	EMB46CLC	190	243	305		161	1.74	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMB55CLC	CN	9.04	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	16.00	ASHRAELBP32	50 Hz		77	108	147	EMB55CLC	194	250	314		163	1.70	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMB55CLC	CN	9.04	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	14.30	ASHRAELBP32	60 Hz		92	95	161	EMB55CLC	239	273			190	1.74	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EGX80CLC	BR	11.14	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	5.10	ASHRAELBP32	50 Hz		100	135	179	EGX80CLC	234	302	385		195	1.77	280	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM34
EGX80CLC	BR	11.14	100 V / 50-60 Hz	LBP	LST	RSCR	14.30	ASHRAELBP32	60 Hz	14.33	123	168	221	EGX80CLC	268	345	438		249	1.82	280	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM34

NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



100V 50/60Hz R134a M/HBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图								
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)							
										-40	-35	-30	-25	-20	-15			-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度		
EM20HHR	BR	2.27	100V/50-60Hz	M/HBP	LST	RSIR-CSIR	13.00	ASHRAEHBP32	60 Hz		-	-	-		EM20HHR	-	-	-		297	2.73	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03
EMT45HBP	CN	4.15	100V/50-60Hz	M/HBP	LST	RSIR	14.00	ASHRAEHBP46	50 Hz			246	301		EMT45HBP	372	460	565	686	450	2.80	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM33
EMT45HBP	CN	4.15	100V/50-60Hz	M/HBP	LST	RSIR	14.00	ASHRAEHBP46	60 Hz			287	362		EMT45HBP	451	555	674	807	530	2.70	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM33
EMT6170Z	CN	7.96	100V/50-60Hz	HBP	HST	CSCR	-	ASHRAEHBP46	50 Hz		304	389	483		EMT6170Z	594	725	882		838	2.69	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	NA*
EMT6170Z	CN	7.96	100V/50-60Hz	HBP	HST	CSCR	-	ASHRAEHBP46	60 Hz		-	-	-		EMT6170Z	-	-	-		975	2.55	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	NA*
NEK6170Z	SK	8.39	100V/50-60Hz	HBP	HST	CSIR	16.50	ASHRAEHBP46	50 Hz			348	427		NEK6170Z	552	724	942		820	2.17	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK6170Z	SK	8.39	100V/50-60Hz	HBP	HST	CSIR	16.50	ASHRAEHBP46	60 Hz			422	510		NEK6170Z	649	844	1104		957	2.35	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13

100V 50/60Hz R1234a M/HBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图								
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LRA	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)							
										-40	-35	-30	-25	0	5			10	15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度		
EM20LHR	BR	2.27	100V/50-60Hz	HBP	LST	RSIR	13.00	ASHRAEHBP46	50 Hz				156		EM20LHR	195	239	291	348	262	2.78	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03
EM20LHR	BR	2.27	100V/50-60Hz	HBP	LST	RSIR	12.10	ASHRAEHBP46	60 Hz				192		EM20LHR	234	284	343	412	311	2.77	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03
EMT6170L	CN	7.96	100V/50-60Hz	HBP	HST	CSCR	16.50	ASHRAEHBP46	50 Hz		322	411	512		EMT6170L	630	767	927		838	2.69	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM33
EMT6170L	CN	7.96	100V/50-60Hz	HBP	HST	CSCR	16.50	ASHRAEHBP46	60 Hz		363	465	588		EMT6170L	730	892	1074		975	2.55	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM33

100V 50/60Hz R404A M/HBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图								
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)							
										-40	-35	-30	-25	0	5			10	15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度		
NEK6210GK	SK	8.77	100V/50-60Hz	MBP	HST	CSIR	38.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	434	548	686	848		NEK6210GK	1033	1242	1475		1349	1.98	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK6210GK	SK	8.77	100V/50-60Hz	MBP	HST	CSIR	38.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	534	665	823	1009		NEK6210GK	1222	1463	1731		1583	2.07	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13

100V 50/60Hz R600a M/HBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图								
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)							
										-40	-35	-30	-25	0	5			10	15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度		
EMT45CDP	BR	6.78	100V/50-60Hz	HBP	LST	RSIR	15.40	CEFOMAFHBP	50 Hz				236		EMT45CDP	308	372	428	477	419	2.59	180	MINERAL / ISO10	Capillary Tube	SM05
EMT45CDP	BR	6.78	100V/50-60Hz	HBP	LST	RSIR	14.30	CEFOMAFHBP	60 Hz		-	-	-		EMT45CDP	-	-	-		493	2.70	180	MINERAL / ISO10	Capillary Tube	SM05

压缩机目录

115V 60 Hz

115V 60 Hz R134a LBP										测试工况				润滑油		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)					
										-40	-35	-30	-25		-20			-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度
EMIS20HHR	BR	2.27	115-127 V 60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	11.62	ASHRAELBP32	60 Hz		15	31	49	EMIS20HHR	71	98	130	168	56	0.90	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
EMIE40HER	BR	3.40	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	11.50	ASHRAELBP32	60 Hz			75	105	EMIE40HER	141	183	234	293	117	1.33	180	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM01/SM02
EM45HHR	BR	3.77	115-127 V 60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	17.00	ASHRAELBP32	60 Hz		48	80	114	EM45HHR	152	197	249	310	123	1.15	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM07
EM45HNR	BR	3.77	115-127 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR/CSIR	17.00	ASHRAELBP32	60 Hz		47	75	109	EM45HNR	149	195	246		123	1.17	200	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
EM65HNR	BR	5.54	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	26.00	ASHRAELBP32	60 Hz		47	75	109	EM65HNR	149	195	246		123	1.17	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
EMIS70HHR	BR	5.96	115-127 V 60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR	28.20	ASHRAELBP32	60 Hz		96	137	186	EMIS70HHR	246	319	406	510	203	1.34	160	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM01/SM02
FFU80HAK	BR	6.76	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	28.00	ASHRAELBP32	60 Hz			156	215	FFU80HAK	288	377	481	600	239	1.51	280	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM08
FFI8,5HAK	BR	7.15	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	27.50	ASHRAELBP32	60 Hz		106	158	221	FFI8,5HAK	296	386	493	620	243	1.42	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03
NEK2116Z	SK	7.40	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	22.00	ARI540	60 Hz		59	86	127	NEK2116Z	180	247	328		171	0.92	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
FF8,5HBK	BR	7.95	115-127 V 60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	34.50	ASHRAELBP32	60 Hz		106	146	198	FF8,5HBK	262	341	438	552	217	1.10	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03/SM04
FFI10HAK	BR	9.04	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	32.50	ASHRAELBP32	60 Hz			187	268	FFI10HAK	362	471	598	749	301	1.45	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03
FFU130HAX	BR	10.61	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST/HST	CSIR	40.30	ASHRAELBP32	60 Hz			228	326	FFU130HAX	448	593	764	961	367	1.41	280	ESTER / ISO10	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08
FFI12HBX	BR	11.14	115-127 V 60 Hz	L/M/HBP	HST	CSIR	43.00	ASHRAELBP32	60 Hz		159	220	306	FFI12HBX	416	416	718	914	340	1.16	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08
FFU160HAX	BR	12.92	115-127 V 60 Hz	MBP	LST/HST	CSIR	44.50	ASHRAELBP32	60 Hz			303	404	FFU160HAX	526	673	850	1059	445	1.37	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08

115V 60 Hz R404A LBP										测试工况				润滑油		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)					
										-40	-35	-30	-25		-20			-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度
NEK2134GK	SK	8.77	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	37.50	ASHRAELBP32	60 Hz			402	525	NEK2134GK	667	828	1007		573	1.32	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU2140GK	SK	8.77	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	30.00	ASHRAELBP32	60 Hz			388	516	NEU2140GK	670	848	1052		569	1.46	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK2150GK	SK	12.11	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	44.00	ASHRAELBP32	60 Hz			508	660	NEK2150GK	838	1042	1273		720	1.23	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU2155GK	SK	12.11	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	40.00	ASHRAELBP32	60 Hz			541	712	NEU2155GK	913	1144	1404		781	1.45	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT2168GKV	SK	14.50	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	54.50	ASHRAELBP32	60 Hz			524	702	NT2168GKV	911	1149	1413		777	1.23	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2178GKV	SK	17.39	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	66.00	ASHRAELBP32	60 Hz	351	502	692	921	NT2178GKV	1190	1497	1844		1004	1.21	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2180GK	SK	20.44	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	57.00	ASHRAELBP32	60 Hz			780	1053	NT2180GK	1372	1736	2146		1165	1.38	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21
NT2192GK	SK	22.37	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	56.00	ASHRAELBP32	60 Hz			877	1135	NT2192GK	1418	1726	2061		1235	1.20	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21
NT2192GKV	SK	22.37	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	56.00	ARI540	60 Hz			541	710	NT2192GKV	917	1160	1438		765	0.82	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NJ2192GK	SK	26.11	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	98.00	ASHRAELBP32	60 Hz			886	1203	NJ2192GK	1579	2020	2536		1333	1.32	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM16/SM17

115V 60 Hz R600a LBP										测试工况				润滑油		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)					
										-40	-35	-30	-25		-20			-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度
EMU40CLP	BR	5.96	115-127 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR	7.33	ASHRAELBP32	60 Hz		57	78	105	EMU40CLP	139	180	227		117	1.30	180	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM00
EMU60CLP	BR	5.96	115-127 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR	12.00	ASHRAELBP32	60 Hz		83	116	154	EMU60CLP	200	255	321		164	1.41	180	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM07
EMYE70CLP	BR	5.96	115-127 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR	14.50	ASHRAELBP32	50 Hz		107	142	185	EMYE70CLP	239	305	285		205	1.46	180	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM07
EGAS80CLP	BR	9.04	115-127 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR	18.00	ASHRAELBP32	60 Hz		122	172	226	EGAS80CLP	288	362	450		245	1.51	280	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM09

115V 60 Hz R134a M/HBP										测试工况				润滑油		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)					
										-40	-35	-30	-25		0			5	10	15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度
EMIS30HHR	BR	3.00	115-127 V 60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	16.00	ASHRAEHP32	60 Hz	106	142	185	251	EMIS30HHR	313	385	467		419	2.48	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM07
NEU6187Z	SK	9.99	115-127 V 60 Hz	HBP	HST	CSCR	39.00	ASHRAEHP46	60 Hz				724	NEU6187Z	905	1116	1356		1227	2.47	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6210Z	SK	12.11	115-127 V 60 Hz	HBP	HST	CSCR	40.00	ASHRAEHP46	60 Hz				865	NEU6210Z	1077	1322	1599		1452	2.51	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT6217Z	SK	20.44	115-127 V 60 Hz	HBP	HST	CSIR	45.00	ASHRAEHP46	60 Hz				1194	NT6217Z	1493	1836	2220		2020	2.16	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NJ6220Z	SK	26.11	115-127 V 60 Hz	HBP	HST	CSIR	72.00	ASHRAEHP46	60 Hz				1726	NJ6220Z	2206	2734	3308		3004	2.42	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18

NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



115V 60 Hz R290 LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)					
										-40	-35	-30	-25		-20			-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度
EM2U3111U	BR	3.00	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	8.80	ASHRAELBP32	60 Hz			119	154	EM2U3111U	193	238	290	352	167	1.66	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM06
EMI50UER	BR	3.00	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	12.70	ASHRAELBP32	60 Hz			103	138	EMI50UER	181	232	290	355	153	1.38	170	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube	SM01/SM02
EM2X3113U	CN	3.67	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	12.40	ASHRAELBP32	60 Hz		86	120	129	EM2X3113U	203	255	315	384	175	1.48	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM28
EMX3113U	CN	3.68	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	17.50	ASHRAELBP32	60 Hz	286	408		716	EMX3113U		1126		1661	195	1.62	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05
EM2U3115U	BR	3.97	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	11.94	ASHRAELBP32	60 Hz		133	176	222	EM2U3115U	275	336	408	492	242	1.65	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM06
EMI70UER	BR	4.08	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	CSIR	19.60	ASHRAELBP32	60 Hz			142	190	EMI70UER	248	317	396	485	210	1.34	160	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube	SM01/SM02
EM2X3117U	CN	4.50	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	15.30	ASHRAELBP32	60 Hz		142	183	236	EM2X3117U	299	372	455	546	258	1.72	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM28
EMX3117U	CN	4.50	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	22.80	ASHRAELBP32	60 Hz		479		856	EMX3117U		1352		2012	249	1.67	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05
EMI90UEX	BR	4.99	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	CSIR	23.00	ASHRAELBP32	60 Hz			200	250	EMI90UEX	305	372	456	564	269	1.34	160	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube or Expansion Valve	SM01
EM2X3121U	CN	5.54	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	15.60	ASHRAELBP32	60 Hz			237	306	EM2X3121U	381	466	566	684	332	1.74	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05
EM2X3125U	CN	6.09	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	15.60	ASHRAELBP32	60 Hz			259	332	EM2X3125U	416	512	623	751	361	1.70	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05
FFU130UAX	BR	6.76	115-127 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSIR	41.50	ASHRAELBP32	60 Hz		236	288	361	FFU130UAX	454	568	704		390	1.23	280	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08
FFU160UAX	BR	7.95	115-127 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSIR	41.50	ASHRAELBP32	60 Hz			376	470	FFU160UAX	580	709	863	1044	507	1.58	280	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08
EMC3134U	CN	7.95	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	22.40	ASHRAELBP32	60 Hz			347	448	EMC3134U	562	693	841	1010	487	1.78	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM32
EM2X3134U	BR	7.96	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	24.80	ASHRAELBP32	60 Hz		273		454	EM2X3134U		702		1012	494	1.71	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05
EMC3140U	CN	9.04	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	26.50	ASHRAELBP32	60 Hz		-	-	-	EMC3140U	-	-	-	-	583	1.72	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM32
NEK2134U	SK	9.99	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	28.00	ARILBP	60 Hz	155	205	268	344	NEK2134U	433	535	650		539	1.39	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
NEU2140U	SK	9.99	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	30.00	ARI4	60 Hz		220	283	364	NEU2140U	463	579	714		449	1.14	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
EMC3145U	SK	11.14	115-127 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	10.20	ASHRAELBP32	60 Hz		367	480	616	EMC3145U	776	959	1166		685	1.75	200	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM32
EHX2155U	CN	12.21	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	18.80	ASHRAELBP32	60 Hz	306	409	526	659	EHX2155U	814	992	1198		714	1.64	270	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
NEK2150U	SK	13.54	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	41.50	ASHRAELBP32	60 Hz	210	274	358	461	NEK2150U	583	724	884		709	1.38	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEK2150U	SK	13.54	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	41.50	ASHRAELBP32	60 Hz	207	272	354	454	NEK2150U	572	707	860		687	1.25	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEU2155U	SK	13.54	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	40.00	ARI4	60 Hz		285	373	484	NEU2155U	616	772	949		599	1.14	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEX4160UA	SK	14.40	115-127 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSCR	46.00	ARILBP	60 Hz	246	325	429	557	NEX4160UA	710	887	1089		666	1.36	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	-
NEX4170UA	SK	16.80	115-127 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSCR	26.00	ARILBP	60 Hz	274	361	479	625	NEX4170UA	801	1005	1239	1502	791	1.31	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	-
NEU2168U	SK	16.80	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	49.00	ASHRAELBP32	60 Hz			678	872	NEU2168U	1099	1359	1652		949	1.52	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT2160UV	SK	17.39	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	54.50	ASHRAELBP32	60 Hz			590	759	NT2160UV	961	1197	1467		828	1.34	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21
NEX4180UA	SK	18.70	115-127 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSCR	53.00	ARILBP	60 Hz	324	434	571	734	NEX4180UA	924	1139	1382	1650	891	1.31	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	-
NEU2178U	SK	18.70	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	51.00	ASHRAELBP32	60 Hz			551	703	NEU2178U	880	1082	1308		849	1.23	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT2180UV	SK	22.37	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	30.00	ARI540	60 Hz			535	691	NT2180UV	876	1089	1330		744	0.94	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2210UV	SK	27.80	115-127 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	67.00	ARI4	60 Hz		533	686	880	NT2210UV	1113	1387	1702	2056	954	0.99	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21

115-127V 60 Hz R404A M/HBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)					
										-40	-35	-30	-25		0			5	10	15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度
NEU6181GK	SK	6.20	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	31.00	ARIMBP	60 Hz	307	361	445	558	NEU6181GK	701	872	1074		1237	2.33	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK6181GK	SK	7.28	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	26.50	ASHRAEHBP46	60 Hz	460	562	679	815	NEK6181GK	973	1156	1365		1260	2.04	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK6210GK	SK	8.77	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	38.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	573	683	825	1000	NEK6210GK	1209	1450	1725		1584	2.11	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6212GK	SK	8.77	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	39.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	558	700	871	1071	NEU6212GK	1299	1557	1842		1697	2.20	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6214GK	SK	9.99	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	42.00	ARIMBP	60 Hz	479	585	724	870	NEU6214GK	1099	1379	1710		1914	2.11	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6215GK	SK	12.11	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	47.00	ASHRAEHBP46	60 Hz				1494	NEU6215GK	1792	2123	2486		2302	2.14	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT6217GKV	SK	12.55	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	50.00	ARIMBP	60 Hz	512	623	764	937	NT6217GKV	1142	1381	1656		2163	2.20	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NT6220GKV	SK	14.50	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	54.50	ASHRAEHBP46	60 Hz	767	999	1269	1576	NT6220GKV	1919	2298	2711		2507	2.18	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NT6222GKV	SK	17.39	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	70.00	ARIMBP	60 Hz	792	1017	1277	1571	NT6222GKV	1900	2264	2663		3040	2.13	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NT6224GKV	SK	20.44	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	77.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	1180	1490	1859	2287	NT6224GKV	2774	3320	3925		3617	2.30	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NT6226GKV	SK	22.37	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	77.00	ASHRAEHBP46	60 Hz			2075	2529	NT6226GKV	3042	3615	4247		3925	2.15	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NTX6220GKV	SK	12.55	115-127 V 60 Hz	M/HBP	HST	CSCR	54.50	ARIMBP	60 Hz	545	711	904	1124	NTX6220GKV	1370	1644	1944		-	-		ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	
NTX6222GKV	SK	15.10	115-127 V 60 Hz	M/HBP	HST	CSCR	69.00	ARIMBP	60 Hz	646	843	1080	1357	NTX6222GKV	1673	2030	2426		3040	2.13		ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	

NA*:产品已实施, 暂无技术数据。
UD*:产品正在开发中, 暂无技术数据。



NA*:产品已实施, 暂无技术数据。
UD*:产品正在开发中, 暂无技术数据。



115V 60Hz R290 M/HBP														测试工况		润滑剂		节流装置	接线图				
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)					(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)			
										-40	-35	-30	-25		0	5	10			15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)
NEK6152U	SK	5.44	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	25.00	ARIMBP	60 Hz	221	279	346	422	NEK6152U	507	602	706	862	2.44	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6181U	SK	7.28	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	30.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	393	499	626	773	NEU6181U	940	1127	1334	1224	2.73	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK6210U	SK	8.77	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	37.00	ARIMBP	60 Hz	363	458	570	698	NEK6210U	843	1004	1182	1369	2.48	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK6213U	SK	12.11	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	44.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	660	807	984	1193	NEK6213U	1432	1702	2002	1846	2.14	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6214U	SK	12.11	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	42.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	710	888	1094	1328	NEU6214U	1589	1879	2197	2027	2.71	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6214U	SK	12.11	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	42.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	708	882	1084	1313	NEU6214U	1571	1857	2170	1989	2.46	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEX4160UA	SK	14.40	115-127 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSCR	46.00	ARIMBP	60 Hz	696	871	1070	1294	NEX4160UA	1541			-	-	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	
NEU6217U	SK	14.28	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	29.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	818	1019	1252	1518	NEU6217U	1817	2148	2512	2264	2.24	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
NEU6217U	SK	14.28	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	45.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	824	1023	1258	1528	NEU6217U	1832	2172	2547	2351	2.56	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT6217UV	SK	14.50	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	44.00	ARIMBP	60 Hz	495	626	793	995	NT6217UV	1234	1512	1829	2103	2.53	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NT6217UV	SK	14.50	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	44.00	ARIMBP	60 Hz	498	624	801	1030	NT6217UV	1314	1656	2056	2178	2.81	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NEX4170UA	SK	16.80	115-127 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSCR	49.50	ARIMBP	60 Hz	820	1022	1251	1508	NEX4170UA	1791			-	-	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	
NEX6221UA	SK	16.80	115-127 V 60 Hz	M/HBP	HST	CSCR	49.50	ARIMBP	60 Hz	831	992	1211	1488	NEX6221UA	1823			2814	2.63	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	
NT6220UV	SK	17.39	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	54.50	ARIMBP	60 Hz	620	794	996	1224	NT6220UV	1479	1762	2071	2594	2.80	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NEX4180UA	SK	18.70	115-127 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSCR	53.00	ARIMBP	60 Hz	924	1140	1382	1650	NEX4180UA	1945			-	-	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	
NT6222UV	SK	20.44	115-127 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	54.50	ARIMBP	60 Hz	669	913	1182	1478	NT6222UV	1799	2147	2521	3024	2.73	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NTX6222UV	SK	20.44	115-127 V 60 Hz	M/HBP	HST	CSCR	60.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	1048	1321	1656	2503	NTX6222UV	2513	3035	3620	3323	2.84	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26

NA*:产品已实施, 暂无技术数据。
UD*:产品正在开发中, 暂无技术数据。

NA*:产品已实施, 暂无技术数据。
UD*:产品正在开发中, 暂无技术数据。

压缩机目录

220V 50 Hz

200-220V 50 Hz / 230V 60 Hz 1 - R134a LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图					
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25	-20	-15			-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)
EMIS30HHR	BR	3.00	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR	9.00	ASHRAELBP32	50 Hz	27	46	68	95	126	163	207	79	0.93	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM07
EMIS30HHR	BR	3.00	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR	9.00	ASHRAELBP32	60 Hz	36	59	85	115	150	191	241	100	1.14	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM07
EMIE40HER	BR	3.40	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	8.60	ASHRAELBP32	50 Hz	39	60	85	116	152	194	242	95	1.18	180	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM01/SM02
EMIE40HER	BR	3.40	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	8.60	ASHRAELBP32	60 Hz	50	75	105	141	183	234	293	117	1.32	180	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM01/SM02
EM45HNR	BR	3.77	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	9.00	ASHRAELBP32	50 Hz	41	64	87	115	150	197	257	97	0.97	200	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
EM45HNR	BR	3.77	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	9.00	ASHRAELBP32	60 Hz	50	74	106	145	191	243	300	123	1.15	200	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
EMYE70HEP	BR	5.96	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR	6.50	ASHRAELBP32	60 Hz	99	140	183	233	295	372		200	1.52	180	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM01
EGAS80HLR	BR	6.36	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR/CSIR	14.50	ASHRAELBP32	50 Hz	77	123	175	235	306	390		195	1.53	230	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM03/SM04
EGAS80HLR	BR	6.36	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR/CSIR	14.50	ASHRAELBP32	60 Hz	95	151	215	289	377	482		240	1.61	230	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM03/SM04
FF7,5HBK	BR	6.92	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	16.70	ASHRAELBP32	50 Hz	70	106	149	202	266	341	431	149	1.00	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
FF7,5HBK	BR	6.92	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	16.70	ASHRAELBP32	60 Hz	79	121	172	234	308	395	497	202	1.16	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
FFI7,5HAK	BR	6.76	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	14.00	ASHRAELBP32	60 Hz	104	146	202	273	360	462	579	224	1.38	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03
FFI7,5HAK	BR	6.76	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	14.00	ASHRAELBP32	50 Hz	88	129	179	238	306	383	470	190	1.29	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03
FFUS80HAK	BR	6.76	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	14.50	ASHRAELBP32	50 Hz		134	181	239	310	395	496	185	1.29	230	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM08
FFUS80HAK	BR	6.76	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	14.50	ASHRAELBP32	60 Hz	108	154	212	282	367	468	587	236	1.47	230	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM08
FFI8,5HAK	BR	7.15	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	16.00	ASHRAELBP32	50 Hz	93	136	188	249	322	407	508	205	1.35	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03
FFI8,5HAK	BR	7.15	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	16.00	ASHRAELBP32	60 Hz	105	157	219	294	384	491	618	241	1.37	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03
EGAS90HLR	BR	7.15	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR/CSIR	14.30	ASHRAELBP32	50 Hz	95	143	197	260	335	424		218	1.50	230	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM03/SM04
EGAS100HLR	BR	7.95	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR/CSIR	17.55	ASHRAELBP32	50 Hz	106	162	225	298	383	483		250	1.52	230	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM04
EGAS100HLR	BR	7.95	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR/CSIR	17.55	ASHRAELBP32	60 Hz	130	200	277	366	470	593		310	1.61	230	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM04
EGZS100HLC	BR	7.95	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSCR	8.85	ASHRAELBP32	50 Hz	115	165	225	298	385	489		250	1.74	280	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM34
EGZS100HLC	BR	7.95	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSCR	8.85	ASHRAELBP32	60 Hz	130	200	277	366	470	593		308	1.76	280	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM34
FFUS100HAK	BR	7.95	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	17.55	ASHRAELBP32	50 Hz		167	225	296	382	484	608	249	1.45	350	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM08
FFUS100HAK	BR	7.95	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	17.55	ASHRAELBP32	60 Hz	138	196	267	353	456	578	723	295	1.52	350	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM08
FFI10HAK	BR	9.04	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	17.50	ASHRAELBP32	50 Hz	105	153	218	300	398	509	634	249	1.30	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03
FFI10HAK	BR	9.04	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	17.50	ASHRAELBP32	60 Hz		187	268	362	471	598	749	301	1.45	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM03
NE2121Z	SK	9.26	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	12.60	ASHRAELBP32	50 Hz			229	304	394	499	618	254	1.28	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NE2121Z	SK	9.26	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	12.60	ASHRAELBP32	60 Hz	147	199	268	356	460	583		296	1.27	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13

200-220V 50 Hz / 230V 60 Hz 1 - R404A LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图					
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25	-20	-15			-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)
NEU2140GK	SK	8.77	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	30.00	ASHRAELBP32	50 Hz			395	522	671	840	1032	573	1.36	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU2140GK	SK	8.77	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	30.00	ASHRAELBP32	60 Hz	205	289	395	522	670	840	1031	568	1.36	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT2168GKV	SK	14.50	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	54.50	ASHRAELBP32	50 Hz			435	585	763	969	1202	646	1.29	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2178GK	SK	17.39	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	25.00	ASHRAELBP32	50 Hz	282	409	560	734	934	1160	1412	800	1.15	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2178GK	SK	17.39	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	25.00	ASHRAELBP32	60 Hz	361	513	700	922	1179	1471	1799	1006	1.28	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20

NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



200-220V 50 Hz / 230V 60 Hz 1 – R290 LBP										测试工况		润滑剂		节流装置	接线图										
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)						(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)		注油量							
										-40	-35	-30	-25			-20	-15	-10	-5	冷量 (W)	效率v (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度		
EM2U3111U	BR	3.00	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	5.80	ASHRAELBP32	50 Hz			100	131	EM2U3111U	166	207	255	311	140	1.51	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM06	
EMI50UER	BR	3.00	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	8.70	ASHRAELBP32	50 Hz			67	92	EMI50UER	147	178	212	248	129	1.30	170	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube	SM01/SM02	
EMI50UER	BR	3.00	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	8.70	ASHRAELBP32	60 Hz			75	103	EMI50UER	181	231	290	355	153	1.33	170	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube	SM01/SM02	
EM2U3115U	BR	3.97	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	-	ASHRAELBP32	50 Hz			109	145	EM2U3115U	229	282	343	414	201	1.62	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM06	
EM2U3115U	BR	3.97	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	-	ASHRAELBP32	60 Hz			133	173	EM2U3115U	274	337	409	492	239	1.68	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM06	
EMI70UER	BR	4.08	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	9.40	ASHRAELBP32	50 Hz			128	163	EMI70UER	203	250	304	368	176	1.18	160	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube	SM01/SM02	
EMI70UER	BR	4.08	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	9.40	ASHRAELBP32	60 Hz			106	142	EMI70UER	248	317	396	485	210	1.30	160	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube	SM01/SM02	
EM2X3121U	BR	5.54	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	7.80	ASHRAELBP32	50 Hz			156	209	EM2X3121U	326	397	480	579	288	1.72	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05	
EM2X3121U	BR	5.54	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	7.80	ASHRAELBP32	60 Hz			179	242	EM2X3121U	385	470	568	682	329	1.68	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05	
EM2X3125U	BR	6.09	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	7.80	ASHRAELBP32	50 Hz				229	289	EM2X3125U	360	443	539	647	304	1.67	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05
EM2X3125U	BR	6.09	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	7.80	ASHRAELBP32	60 Hz			210	274	EM2X3125U	413	500	607	740	368	1.67	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05	
FFU130UAX	BR	6.76	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSIR	19.00	ASHRAELBP32	50 Hz			182	225	FFU130UAX	367	465	578	708	319	1.49	280	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08	
FFU130UAX	BR	6.76	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSIR	19.00	ASHRAELBP32	60 Hz			230	295	FFU130UAX	451	552	675	824	399	1.55	280	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08	

200-220V 50 Hz / 230V 60 Hz 1 – R600a LBP										测试工况		润滑剂		节流装置	接线图									
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)						(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)		注油量						
										-40	-35	-30	-25			-20	-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度	
EMI30CNP	BR	4.99	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR	3.70	ASHRAELBP32	50 Hz			27	42	EMI30CNP	86	114	147	184	76	1.04	160	MINERAL / ISO32	Capillary Tube	SM32
EMI30CNP	BR	4.99	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR	3.50	ASHRAELBP32	60 Hz			36	55	EMI30CNP	102	133	170	213	94	1.11	160	MINERAL / ISO32	Capillary Tube	SM32
EMI40CNP	BR	6.36	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR	4.50	ASHRAELBP32	50 Hz			48	67	EMI40CNP	118	152	194	244	100	1.13	160	MINERAL / ISO32	Capillary Tube	SM32
EMI40CNP	BR	6.36	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSIR	4.50	ASHRAELBP32	60 Hz			58	80	EMI40CNP	143	185	236	295	120	1.16	160	MINERAL / ISO32	Capillary Tube	SM32
EMU40CLP	BR	5.96	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR	7.33	ASHRAELBP32	50 Hz			46	67	EMU40CLP	122	158	200		101	1.17	180	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM00
EMU40CLP	BR	5.96	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR	7.33	ASHRAELBP32	60 Hz			61	84	EMU40CLP	144	184	233		120	1.41	180	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM00
EMYE70CLP	BR	5.96	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR	8.20	ASHRAELBP32	50 Hz			95	101	EMYE70CLP	250	285			182	1.32	180	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM07
EMYE70CLP	BR	5.96	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR	7.76	ASHRAELBP32	60 Hz			116	114	EMYE70CLP	279	320			198	1.49	180	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM07
EGAS80CLP	BR	9.04	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR	7.90	ASHRAELBP32	50 Hz			93	128	EGAS80CLP	224	289	370		190	1.44	280	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM09
EGAS80CLP	BR	9.04	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	LBP	LST	RSIR	7.25	ASHRAELBP32	60 Hz			125	172	EGAS80CLP	287	360	447		242	1.59	280	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM09

220-240V 50-60 Hz 1 – R134a M/HBP										测试工况		润滑剂		节流装置	接线图									
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)						(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)		注油量						
										-40	-35	-30	-25			-20	-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度	
EM20HHR	BR	2.27	220-240 V 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	6.50	ASHRAEHP32	50 Hz			58	79	EM20HHR	170	212	260	315	246	2.51	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM02
EM20HHR	BR	2.27	220-240 V 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	6.50	ASHRAEHP32	60 Hz			73	97	EM20HHR	201	251	310	380	292	2.48	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM02
EM30HHR	BR	3.00	220-240 V 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	8.50	ASHRAEHP46	50 Hz			96	127	EM30HHR	256	312	377	450	343	2.45	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM07
EM30HHR	BR	3.00	220-240 V 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	8.00	ASHRAEHP46	60 Hz			117	153	EM30HHR	306	376	458	554	404	2.53	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM07
EMIS30HHR	BR	3.00	220-240 V 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR	8.80	ASHRAEHP32	50 Hz			95	126	EMIS30HHR	259	319	390	471	363	2.60	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
EMIS30HHR	BR	3.00	220-240 V 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR	8.80	ASHRAEHP32	60 Hz			115	150	EMIS30HHR	300	370	451	546	434	2.68	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
EM55HHR	BR	4.60	220-240 V 50-60 Hz	HBP	LST	RSIR	9.31	ASHRAEHP32	50 Hz					EM55HHR	399	485	584	694	529	2.68	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
EM55HHR	BR	4.60	220-240 V 50-60 Hz	HBP	LST	RSIR	9.31	ASHRAEHP32	60 Hz					EM55HHR	471	579	701	837	630	2.60	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
EM65HHR	BR	5.54	220-240 V 50-60 Hz	M/HBP	LST	RSIR/CSIR	14.30	ASHRAEHP32	50 Hz				304	EM65HHR	484	592	711	842	645	2.39	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM07
EM65HHR	BR	5.54	220-240 V 50-60 Hz	M/HBP	LST	RSIR/CSIR	14.30	ASHRAEHP32	60 Hz				381	EM65HHR	581	705	845	1001	766	2.49	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM07
FF7,5HBK	BR	6.92	220-240 V 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	15.80	ASHRAEHP32	50 Hz			201	264	FF7,5HBK	534	657	798	959	719	2.23	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
FF7,5HBK	BR	6.92	220-240 V 50-60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	15.80	ASHRAEHP32	60 Hz			234	308	FF7,5HBK	616	752	909	1086	829	2.23	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
NEU6187Z	SK	9.99	220-240 V 50-60 Hz	HBP	HST	CSIR	13.00	ASHRAEHP46	50 Hz					NEU6187Z	764	938	1134		1030	2.50	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6187Z	SK	9.99	220-240 V 50-60 Hz	HBP	HST	CSIR	13.00	ASHRAEHP46	60 Hz					NEU6187Z	899	1099	1324		1204	2.36	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT6220Z	SK	22.37	220-240 V 50-60 Hz	HBP	HST	CSIR	29.50	ASHRAEHP46	50 Hz					NT6220Z	1498	1843	2249		2032	2.37	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26

NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



220-240V 50-60 Hz 1 - R404A M/HBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)						
										-40	-35	-30	-25	0	5			10	15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (m)	类型/粘度	
NT6220GK	SK	14.50	220-240 V 50-60 Hz	MBP	HST	CSIR	31.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	669	838	1050	1307	NT6220GK	1607	1952	2340		2139	2.24	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NT6222GK	SK	17.39	220-240 V 50-60 Hz	MBP	HST	CSIR	30.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	1029	1272	1566	1913	NT6222GK	2311	2761	3263		3010	2.14	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NT6222GK	SK	17.39	220-240 V 50-60 Hz	MBP	HST	CSIR	30.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	758	992	1262	1570	NT6222GK	1914	2295	2713		2505	2.10	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26

220-240V 50-60 Hz 1 - R290 M/HBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)						
										-40	-35	-30	-25	0	5			10	15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (m)	类型/粘度	
EMX6144U	SK	4.53	220-240 V 50-60 Hz	M/HBP	HST	CSIR	9.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	227	278	340	411	EMX6144U	493	585	688		641	2.82	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29
EMX6144U	SK	4.53	220-240 V 50-60 Hz	MBP	HST	CSIR	9.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	275	338	414	502	EMX6144U	601	712	836		767	2.63	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29
EMX6152U	SK	5.19	220-240 V 50-60 Hz	MBP	HST	CSIR	11.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	235	294	366	449	EMX6152U	545	653	773		712	2.79	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29
EMX6152U	SK	5.19	220-240 V 50-60 Hz	MBP	HST	CSIR	11.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	287	355	439	537	EMX6152U	650	777	920		841	2.81	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29
EMX6165U	SK	6.09	220-240 V 50-60 Hz	MBP	HST	CSIR	11.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	285	354	437	535	EMX6165U	646	771	910		837	2.72	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29
EMX6165U	SK	6.09	220-240 V 50-60 Hz	MBP	HST	CSIR	11.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	346	424	520	634	EMX6165U	766	916	1083		987	2.62	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29
EMX6181U	SK	6.92	220-240 V 50-60 Hz	M/HBP	HST	CSIR	13.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	346	423	517	629	EMX6181U	757	900	1058		975	2.90	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29
EMX6181U	SK	6.92	220-240 V 50-60 Hz	M/HBP	HST	CSIR	13.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	406	493	602	732	EMX6181U	885	1059	1255		1154	2.84	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29

220-240V 50 Hz R134a LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)						
										-40	-35	-30	-25	-20	-15			-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (m)	类型/粘度	
EM45HHR	BR	3.77	220-240 V 50 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	9.50	ASHRAELBP32	50 Hz		48	79	113	EM45HHR	152	197	249	309	126	1.23	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM02
EM155HER	BR	4.60	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSIR/CSIR	10.40	ASHRAELBP32	50 Hz		57	82	113	EM155HER	150	196	252		125	1.23	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
EMT55HLC	CN	5.19	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSCR	4.00	ASHRAELBP32	50 Hz		69	102	138	EMT55HLC	180	232	294		152	1.41	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05
EMYS60HEP	BR	5.19	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSIR/RSCR	5.80	ASHRAELBP32	50 Hz		66	95	134	EMYS60HEP	182	238	305		144	1.35	160	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM00
EM65HNR	BR	5.54	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSIR/CSIR	12.50	ASHRAELBP32	50 Hz			108	138	EM65HNR	180	235	301	379	152	1.15	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
EMU70HLC	BR	5.96	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSCR	7.65	ASHRAELBP32	50 Hz		64	99	145	EMU70HLC	202	270	347		165	1.40	180	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM01
NEK2116Z	SK	7.37	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	10.00	ARI540	50 Hz				127	NEK2116Z	180	247	328	422	171	0.91	340	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
FF8,5HBK	BR	7.95	220-240 V 50 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	18.20	ASHRAELBP32	50 Hz		82	119	168	FF8,5HBK	230	306	398	506	194	1.11	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
FF8,5HBK	BR	7.95	220-240 V 50 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	18.20	ASHRAELBP32	50 Hz		103	145	198	FF8,5HBK	262	341	438	552	217	1.11	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
EMY75HLC	CN	8.35	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSCR	7.80	ASHRAELBP32	50 Hz		97	143	193	EMY75HLC	251	322	408		213	1.50	150	ESTER / ISO7	Capillary Tube	SM01
NEK1118Z	SK	8.39	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSIR/RSCR	6.90	ASHRAELBP32	50 Hz				205	NEK1118Z	271	349	439	541	227	1.42	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM13
NE2121Z	SK	9.26	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	12.60	ASHRAELBP32	50 Hz				227	NE2121Z	302	392	498	618	251	1.23	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
EGU110HLC	BR	9.50	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSCR	9.40	ASHRAELBP32	50 Hz		121	181	249	EGU110HLC	329	426	545		274	1.59	230	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM34
EGU130HLR	BR	10.61	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	CSIR	17.45	ASHRAELBP32	50 Hz		141	210	288	EGU130HLR	378	489	626		313	1.50	230	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM09
FFU130HAX	BR	10.61	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST/HST	CSIR	17.50	ASHRAELBP32	50 Hz			201	278	FFU130HAX	368	475	604	761	309	1.38	280	ESTER / ISO10	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08
EMY3130Z	CN	11.14	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	CSIR	16.04	ASHRAELBP32	50 Hz		154	196	278	EMY3130Z	387	513	644	771	320	1.50	210	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM07
NE2130Z	SK	12.11	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	32.00	ASHRAELBP32	50 Hz				314	NE2130Z	411	526	662	817	346	1.33	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
FFU160HAX	BR	12.92	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST/HST	CSIR	17.70	ASHRAELBP32	50 Hz			266	355	FFU160HAX	458	581	732	914	390	1.45	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08
NE2134Z	SK	14.28	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	17.00	ASHRAELBP32	50 Hz				329	NE2134Z	433	559	707	880	364	1.24	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK2140Z	SK	16.80	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	17.00	ASHRAELBP32	50 Hz				447	NEK2140Z	593	770	981	1227	495	1.18	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13

220-240V 50 Hz R404A LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图						
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)					
										-40	-35	-30	-25	-20	-15			-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度
EMT2117GK	BR	4.50	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	-	ASHRAELBP32	50 Hz	81	124	171	224	EMT2117GK	286	358	443	244	1.35	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
EMT2121GK	BR	5.19	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	8.50	ASHRAELBP32	50 Hz	131	174	224	284	EMT2121GK	356	441	541	300	1.40	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
EMT2125GK	BR	5.96	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	9.80	ASHRAELBP32	50 Hz	142	194	254	325	EMT2125GK	408	505	618	351	1.40	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
EMT2130GK	BR	6.76	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	12.40	ASHRAELBP32	50 Hz	154	209	273	350	EMT2130GK	439	543	664	390	1.34	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
NEK2134GK	SK	8.77	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	37.50	ASHRAELBP32	50 Hz			327	427	NEK2134GK	544	680	833	467	1.31	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU2140GK	SK	8.77	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	13.50	ASHRAELBP32	50 Hz			341	446	NEU2140GK	569	711	870	489	1.37	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
EHU2140GK	CN	9.10	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	19.53	ASHRAELBP32	50 Hz	192	270	360	466	EHU2140GK	591	737	907	502	1.46	270	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	-
NEK2150GK	SK	12.11	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	44.00	ASHRAELBP32	50 Hz			436	562	NEK2150GK	713	889	1091	613	1.21	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
EHU2150GK	CN	11.20	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	19.43	ASHRAELBP32	50 Hz	239	328	436	565	EHU2150GK	719	900	1112	621	1.56	270	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	-
NEU2155GK	SK	12.11	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	18.00	ASHRAELBP32	50 Hz			460	601	NEU2155GK	766	955	1168	657	1.32	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
EHU2160GK	CN	12.70	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	22.70	ASHRAELBP32	50 Hz	-	-	-	-	EHU2160GK	-	-	-	704	1.52	270	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	-
NEU2168GKA	SK	13.50	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	-	ASHRAELBP32	50 Hz	-	-	-	-	NEU2168GKA	-	-	-	734	1.32	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU2168GK	SK	14.28	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	22.00	ASHRAELBP32	50 Hz			523	682	NEU2168GK	867	1078	1314	745	1.29	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU2178GKA	SK	15.70	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSR NTC	-	ASHRAELBP32	50 Hz	-	-	-	-	NEU2178GKA	-	-	-	881	1.47	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	-
NEU2178GK	SK	16.80	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	21.00	ASHRAELBP32	50 Hz			643	831	NEU2178GK	1050	1300	1583	905	1.40	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT2180GKV	SK	20.44	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	40.00	ASHRAELBP32	50 Hz			646	855	NT2180GKV	1100	1378	1689	940	1.26	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NEU2183GKA	SK	16.80	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSR NTC	-	ASHRAELBP32	50 Hz	-	-	-	-	NEU2183GKA	-	-	-	958	1.51	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	-
NT2192GK	SK	22.37	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	35.00	ASHRAELBP32	50 Hz			726	960	NT2192GK	1233	1546	1899	1054	1.30	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21
NT2210GK	SK	26.21	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	33.00	EN12900	50 Hz			640	839	NT2210GK	1069	1331	1624	667	1.03	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21
NT2212GK	SK	27.80	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	45.00	ASHRAELBP32	50 Hz			965	1265	NT2212GK	1617	2022	2483	1384	1.39	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21
NJ2212GK	SK	34.38	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	36.00	ASHRAELBP32	50 Hz			1040	1403	NJ2212GK	1814	2272	2780	1547	1.33	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM16/SM17
NJX2219GK	SK	38.00	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	38.00	ASHRAELBP32	50 Hz	824	1094	1444	1877	NJX2219GK	2390	2985	3661	2069	1.42	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM16/SM17

220-240V 50 Hz R600a LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图							
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)						
										-40	-35	-30	-25	-20	-15			-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度	
EMX20CLC	BR	5.96	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSCR	1.95	ASHRAELBP32	50 Hz			29	42	57	EMX20CLC	75	97	122	64	1.62	180	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	-
EMX32CLC	CN	5.96	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSCR	2.68	ASHRAELBP32	50 Hz			46	67	91	EMX32CLC	119	152	191	102	1.78	180	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01
EMRS46CLP	CN	8.23	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSCR	5.73	ASHRAELBP32	50 Hz			66	92	122	EMRS46CLP	159	204	261	135	1.66	150	ALQUILB / ISO5	Capillary Tube	SM01

220-240V 50 Hz R290 LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图								
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)							
										-40	-35	-30	-25	-20	-15			-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度		
EM2X3113U	CN	3.67	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	12.40	ASHRAELBP32	50 Hz			87	121	EM2X3113U	161	207	260	320	136	1.43	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM28	
EMC3117U	SK	3.97	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	4.80	ASHRAELBP32	50 Hz			116	145	182	EMC3117U	228	282	345	416	197	1.83	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM32
EM2X3117U	CN	4.50	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	15.30	ASHRAELBP32	50 Hz			128	170	EM2X3117U	220	278	346	422	187	1.49	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM28	
EMY3117U	CN	4.50	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSIR	6.80	ASHRAELBP32	50 Hz			145	190	EMY3117U	240	298	365	204	1.53	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM28		
EMC3119U	SK	4.53	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	6.83	ASHRAELBP32	50 Hz			126	164	210	EMC3119U	266	332	406	489	236	1.83	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM32
EMC3121U	SK	5.54	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	6.60	ASHRAELBP32	50 Hz			143	192	249	EMC3121U	313	385	465	553	271	1.88	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM32
EM2X1121U	CN	5.54	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSCR	8.40	ASHRAELBP32	50 Hz			137	182	235	EM2X1121U	289	371	457	257	1.72	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM05	
EM2X3121U	CN	5.54	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	15.60	ASHRAELBP32	50 Hz			202	256	EM2X3121U	317	387	471	572	286	1.72	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05	
EMT2121U	CN	5.56	220-240 V 50 Hz	LLBP	LST	CSIR	7.70	ASHRAELBP32	50 Hz			147	188	234	EMT2121U	289	357	441	254	1.42	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05	
EMT2125U	CN	5.96	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	CSIR	8.50	ASHRAELBP32	50 Hz			159	205	257	EMT2125U	319	392	480	280	1.45	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05	
EMTS2125U	CN	5.96	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	CSIR	8.50	ASHRAELBP32	50 Hz			169	218	276	EMTS2125U	344	423	513	300	1.56	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05	
EMC3125U	SK	6.09	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	6.60	ASHRAELBP32	50 Hz			171	218	278	EMC3125U	350	435	533	643	305	1.88	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM32
EM2X1125U	CN	6.09	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSCR	8.40	ASHRAELBP32	50 Hz			158	206	266	EM2X1125U	339	422	515	291	1.79	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM05	

NA*:产品已实施, 暂无技术数据。
UD*:产品正在开发中, 暂无技术数据。



NA*:产品已实施, 暂无技术数据。
UD*:产品正在开发中, 暂无技术数据。



220-240V 50 Hz R290 LBP														检测点		润滑剂		节流装置	接线图					
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)					(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25		-20	-15	-10			-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (m)	类型/粘度
EM2X3125U	CN	6.09	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	15.60	ASHRAELBP32	50 Hz			227	290	EM2X3125U	364	450	549	662	317	1.78	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM05
EMC3130U	SK	6.92	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	6.60	ASHRAELBP32	50 Hz		187	242	311	EMC3130U	394	491	601	725	349	1.84	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM32
EMC3134U	SK	7.95	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	10.30	ASHRAELBP32	50 Hz		250	309	385	EMC3134U	478	587	713	855	417	1.85	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM32
EMX3134U	CN	7.95	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	10.50	ASHRAELBP32	50 Hz		235	291	369	EMX3134U	466	582	715	862	403	1.57	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM32
EMY3134U	CN	7.95	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	10.50	ASHRAELBP32	50 Hz	-	-	-	-	EMY3134U	-	-	-	-	394	1.64	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	-
EMC3140U	SK	9.04	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	10.30	ASHRAELBP32	50 Hz		264	337	427	EMC3140U	535	661	805	966	459	1.77	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM32
EMX3140U	CN	9.50	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSIR	12.50	ASHRAELBP32	50 Hz		270	331	425	EMX3140U	547	691	850	1018	469	1.44	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM07
EMTE2134U	CN	9.50	220-240 V 50 Hz	LLBP	HST	CSIR	14.90	ASHRAELBP32	50 Hz	175	234	309	392	EMTE2134U	491	608	745		437	1.44	210	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
NEK2134U	SK	9.99	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	28.00	ASHRAELBP32	50 Hz	219	265	331	416	NEK2134U	521	646	790		449	1.36	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
NEU2140U	SK	9.99	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	30.00	ASHRAELBP32	50 Hz	213	276	356	451	NEU2140U	563	691	835		485	1.49	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
EMC3145U	SK	11.14	220-240 V 50 Hz	L/MBP	LST	RSCR	10.20	ASHRAELBP32	50 Hz		324	409	517	EMC3145U	646	797	969	1164	559	1.75	200	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM32
EMC1150U	SK	12.21	220-240 V 50 Hz	LBP	LST	RSCR	10.50	ASHRAELBP32	50 Hz		357	458	577	EMC1150U	714	869	1043		616	1.65	200	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM32
EHU2155U	CN	12.21	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	18.80	ASHRAELBP32	50 Hz	267	348	444	558	EHU2155U	691	845	1022		603	1.52	270	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
EHX2155U	CN	12.21	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	18.40	ASHRAELBP32	50 Hz	263	350	449	568	EHX2155U	705	862	1039		608	1.63	270	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
NEK2150U	SK	13.54	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	19.50	ASHRAELBP32	50 Hz	251	323	419	538	NEK2150U	681	847	1034		582	1.31	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEU2155U	SK	13.54	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	40.00	ASHRAELBP32	50 Hz			473	603	NEU2155U	757	933	1131		655	1.61	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK2160U	SK	16.80	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	18.00	ASHRAELBP32	50 Hz	312	406	527	674	NEK2160U	848	1047	1273		729	1.44	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEU2168U	SK	16.80	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	49.00	ASHRAELBP32	50 Hz	333	437	569	728	NEU2168U	914	1128	1369		788	1.53	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEU2170UA	SK	16.80	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSR NTC	23.50	ASHRAELBP32	50 Hz	320	439	584	752	NEU2170UA	943	1160	1400		820	1.54	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEU2178U	SK	18.70	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	21.00	ASHRAELBP32	50 Hz	395	509	654	830	NEU2178U	1035	1270	1536		905	1.52	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEX2180UB	SK	18.70	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSR NTC	22.50	ASHRAELBP32	50 Hz	380	509	666	851	NEX2180UB	1063	1302	1569		929	1.59	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NT2170U	SK	20.44	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSIR	30.00	ASHRAELBP32	50 Hz	321	435	578	749	NT2170U	949	1178	1436		816	1.31	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM19
NEX2190UA	SK	21.00	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	24.50	ASHRAELBP32	50 Hz	422	569	748	959	NEX2190UA	1202	1478	1786		1032	1.59	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NT2180U	SK	22.37	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	35.00	ASHRAELBP32	50 Hz			660	859	NT2180U	1092	1360	1661		939	1.47	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2210U	SK	27.80	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	33.00	ASHRAELBP32	50 Hz	475	632	833	1078	NT2210U	1366	1696	2069		1186	1.41	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM19
NTX2211U	SK	27.80	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	33.00	ASHRAELBP32	50 Hz	597	797	1033	1308	NTX2211U	1623	1980	2380		1317	1.54	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NTX2213U	SK	33.40	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	34.00	ASHRAELBP32	50 Hz	681	907	1172	1475	NTX2213U	1817	2198	2617		1583	1.50	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NJX2215U	SK	37.88	220-240 V 50 Hz	LBP	HST	CSCR	34.00	ASHRAELBP32	50 Hz	655	900	1200	1553	NJX2215U	1960	2421	2937		1619	1.49	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	DWG14

220-240V 50 Hz R134a M/HBP														测试工况		润滑剂		节流装置	接线图					
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)					(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25		0	5	10			15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (m)	类型/粘度
NEK6160Z	SK	7.28	220-240 V 50 Hz	HBP	HST	CSIR	11.50	ASHRAEHBP46	50 Hz		258	329	419	NEK6160Z	527	653	799		721	2.44	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK6170Z	SK	8.39	220-240 V 50 Hz	HBP	HST	CSIR	16.50	ASHRAEHBP46	50 Hz				513	NEK6170Z	644	795	967		875	2.35	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
EMTE6187Z	CN	9.50	220-240 V 50 Hz	HBP	HST	CSIR	16.50	ASHRAEHBP46	50 Hz		356	453	567	EMTE6187Z	702	860	1045		943	2.52	210	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
EMY6187Z	SK	9.88	220-240 V 50 Hz	M/HBP	HST	CSIR	13.50	ASHRAEHBP46	50 Hz			507	634	EMY6187Z	780	947	1134		1024	2.53	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
FFI12HBK	BR	11.14	220-240 V 50 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	20.00	ASHRAEHBP32	50 Hz	381	496	631	790	FFI12HBK	968	1167	1390	1635	1316	2.61	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
NEU6210Z	SK	12.11	220-240 V 50 Hz	HBP	HST	CSCR	18.50	ASHRAEHBP46	50 Hz				734	NEU6210Z	918	1132	1376		1246	2.57	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6212Z	SK	14.28	220-240 V 50 Hz	HBP	HST	CSIR	20.00	ASHRAEHBP46	50 Hz				850	NEU6212Z	1061	1304	1577		1432	2.31	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6214Z	SK	16.80	220-240 V 50 Hz	HBP	HST	CSIR	22.00	ASHRAEHBP46	50 Hz				992	NEU6214Z	1228	1496	1797		1638	2.16	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT6217Z	SK	20.44	220-240 V 50 Hz	HBP	HST	CSCR	25.00	ASHRAEHBP46	50 Hz				1121	NT6217Z	1385	1698	2057		1866	2.43	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NJ6226Z	SK	34.38	220-240 V 50 Hz	HBP	HST	CSCR	31.00	ASHRAEHBP46	50 Hz				1751	NJ6226Z	2209	2711	3258		2983	2.41	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM17

220-240V 50 Hz R404A M/HBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图						
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25		0			5	10	15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)
EMT6152GK	BR	4.50	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	8.50	ASHRAEHBP46	50 Hz	255	321	396	483	EMT6152GK	582	695	824	758	2.30	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
EMT6165GK	BR	5.19	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	10.40	ASHRAEHBP46	50 Hz	287	361	448	550	EMT6165GK	667	801	951	877	2.23	180	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
NEK6165GK	SK	6.20	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	12.40	ASHRAEHBP46	50 Hz	366	433	519	625	NEK6165GK	751	895	1059	975	2.09	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK6181GK	SK	7.28	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	26.50	ASHRAEHBP46	50 Hz	384	463	565	690	NEK6181GK	836	1006	1199	1100	2.14	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6210GK	SK	7.28	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	16.00	ASHRAEHBP46	50 Hz			600	741	NEU6210GK	903	1083	1283	1180	2.31	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6212GK	SK	8.77	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	19.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	466	595	743	912	NEU6212GK	1101	1309	1537	1423	2.24	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6215GK	SK	12.11	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	22.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	664	830	1020	1235	NEU6215GK	1475	1740	2029	1862	1.92	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK6217GK	SK	14.28	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	21.50	ASHRAEHBP46	50 Hz	733	910	1118	1358	NEK6217GK	1629	1932	2266	2097	2.09	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT6224GK	SK	20.44	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	29.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	952	1217	1532	1896	NT6224GK	2311	2774	3287	3022	2.37	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NTU6234GKV	SK	23.74	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	37.50	EN12900MBP	50 Hz			1655	2022	NTU6234GKV	2425	2847	3270	3835	2.80	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NJ9232GK	SK	26.11	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	43.00	ASHRAEHBP46	50 Hz			1945	2462	NJ9232GK	3052	3716	4453	4080	2.60	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NTU6238GKV	SK	26.20	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSR	37.50	EN12900MBP	50 Hz			1827	2234	NTU6238GKV	2692	3187	3706	4213	2.70	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NTU6240GKV	SK	27.80	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	37.50	ARIMBP	50 Hz				2538	NTU6240GKV	3095	3814	4742	5333	2.58	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NJ9238GK	SK	32.67	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	43.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	1411	1827	2324	2901	NJ9238GK	3559	4296	5114	4702	2.18	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM17
NJX6250GK	SK	38.00	220-240 V 50 Hz	M/HBP	HST	CSCR	65.00	ASHRAEHBP46	50 Hz					NJX6250GK	8345	10451	12888	15658	2.29	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	DWG14

220-240V 50 Hz R290 M/HBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图						
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)				(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25		0			5	10	15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)
EMY6181U	SK	6.92	220-240 V 50 Hz	M/HBP	HST	CSIR	13.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	336	415	509	619	EMY6181U	745	886	1042	960	2.67	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29
EMX6181U	SK	6.92	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	13.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	346	423	517	629	EMX6181U	757	900	1059	975	2.90	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29
NEU6181U	SK	7.28	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	13.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	340	420	518	634	NEU6181U	770	923	1096	1000	2.70	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
EMTE6181U	CN	7.55	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	16.50	ASHRAEHBP46	50 Hz	386		583	705	EMTE6181U	834	963		1025	2.75	210	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
NEK6210U	SK	8.77	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	16.10	ASHRAEHBP46	50 Hz	400	495	611	747	NEK6210U	905	1083	1281	1169	2.55	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
NEU6210U	SK	8.77	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	20.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	394	493	616	761	NEU6210U	930	1121	1336	1231	2.66	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
EMY6210U	SK	9.00	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	13.50	ASHRAEHBP46	50 Hz	432	530	649	787	EMY6210U	946	1124	1322	1240	2.41	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29
EMX6210U	SK	9.04	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	16.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	446	553	678	822	EMX6210U	985	1167	1367	1266	2.68	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube or Expansion Valve	SM29
NEU6212U	SK	9.99	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	20.50	ASHRAEHBP46	50 Hz	477	597	739	903	NEU6212U	1090	1300	1532	1397	2.79	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
NEU6212U	SK	9.99	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	20.50	ASHRAEHBP46	50 Hz	478	598	741	909	NEU6212U	1100	1314	1554	1387	2.60	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
EHU6212U	CN	10.61	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	18.80	ASHRAEHBP46	50 Hz	548	672	809	971	EHU6212U	1152	1358	1589	1457	2.60	270	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
NEU6214U	SK	12.11	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	18.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	568	708	872	1060	NEU6214U	1272	1509	1770	1645	2.47	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM06
EHU6214U	CN	12.21	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	22.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	623	757	920	1102	EHU6214U	1302	1534	1796	1651	2.56	270	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM07
NEU6217U	SK	14.28	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	29.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	661	818	1003	1216	NEU6217U	1457	1726	2023	1903	2.35	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
NEX6217UA	SK	14.30	220-240 V 50 Hz	M/HBP	HST	CSIR	21.50	ASHRAEHBP46	50 Hz	688	842	1030	1251	NEX6217UA	1506	1796	2119	1944	2.56	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM05
NEX6217UA	SK	14.30	220-240 V 50 Hz	M/HBP	HST	CSR NTC	21.50	ASHRAEHBP46	50 Hz	695	862	1061	1291	NEX6217UA	1554	1849	2176	1984	2.89	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	
NT6217U	SK	14.50	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	25.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	547	692	873	1089	NT6217U	1341	1629	1952	1786	2.58	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM19
NEU6220U	SK	16.80	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	22.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	817	1016	1243	1500	NEU6220U	1790	2117	2481	2291	2.60	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT6220U	SK	17.39	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSIR	29.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	675	880	1119	1391	NT6220U	1696	2035	2407	2202	2.45	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM19
NT6220U	SK	17.39	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	29.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	729	930	1165	1437	NT6220U	1745	2091	2476	2250	2.79	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM19
NEX6222UA	SK	18.70	220-240 V 50 Hz	M/HBP	HST	CSCR	24.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	930	1136	1388	1683	NEX6222UA	2023	2407	2836	2617	2.82	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	
NT6222U	SK	20.44	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	29.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	792	1028	1310	1639	NT6222U	2011	2428	2888	2635	2.77	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM19
NEX6225UA	SK	21.00	220-240 V 50 Hz	M/HBP	HST	CSCR	28.00	EN12900MBP	50 Hz	1042	1286	1574	1906	NEX6225UA	2280	2698	3159	2916	2.63	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	
NT6224U	SK	22.37	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	30.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	900	1130	1419	1764	NT6224U	2162	2609	3102	2843	2.73	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM19
NT6230U	SK	27.80	220-240 V 50 Hz	MBP	HST	CSCR	39.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	1191	1510	1883	2311	NT6230U	2793	3328	3918	3621	2.63	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM19
NTX6233U	SK	27.80	220-240 V 50 Hz	M/HBP	HST	CSCR	40.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	1346	1667	2045	2481	NTX6233U	2978	3538	4163	3803	2.78	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NTX6238U	SK	33.40	220-240 V 50 Hz	M/HBP	HST	CSCR	40.00	ASHRAEHBP46	50 Hz	1539	1929	2380	2891	NTX6238U	3463	4097	4791	4416	2.60	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26

压缩机目录

220V 60 Hz

208-230V 60 Hz R134a LBP										测试工况		润滑剂		节流装置	接线图									
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)						制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25			-20	-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度	
EMIS20HHR	BR	2.27	208-230 V 60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	9.10	ASHRAELBP32	60 Hz		20	34	52	EMIS20HHR	73	100	132	170	58	0.85	160	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM01/SM02
FFC110HBX	BR	9.50	208-230 V 60 Hz	L/M/HBP	HST	CSIR	19.60	ASHRAELBP32	60 Hz		136	208	296	FFC110HBX	403	531	681	857	328	1.44	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08
FFU130HAX	BR	10.61	208-230 V 60 Hz	L/MBP	LST/HST	CSIR	18.30	ASHRAELBP32	60 Hz			228	326	FFU130HAX	448	593	764	961	367	1.38	280	ESTER / ISO10	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08
FFI12HBX	BR	11.14	208-230 V 60 Hz	L/M/HBP	HST	CSIR	26.50	ASHRAELBP32	60 Hz		156	222	31	FFI12HBX	420	555	715	901	345	1.18	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08
FFU160HAX	BR	12.92	208-230 V 60 Hz	L/MBP	LST/HST	CSIR	19.00	ASHRAELBP32	60 Hz			316	432	FFU160HAX	567	724	907	1121	478	1.49	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08
NT2140Z	SK	20.44	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	24.50	ASHRAELBP32	60 Hz		223	348	511	NT2140Z	712	949	1222		576	1.27	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20

208-230V 60 Hz R404A LBP										测试工况		润滑剂		节流装置	接线图									
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)						制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25			-20	-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度	
EHU2140GK	CN	9.10	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	21.20	ASHRAELBP32	60Hz	228	317	425	554	EHU2140GK	707	885	1091		607	1.56	270	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	-
EHU2150GK	CN	11.20	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	23.00	ASHRAELBP32	60Hz	289	400	532	687	EHU2150GK	870	1083	1331		740	1.56	270	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	-
NEK2150GK	SK	12.11	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	44.00	ASHRAELBP32	60 Hz			494	649	NEK2150GK	834	1047	1287		712	1.26	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU2155GK	SK	12.11	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	23.00	ASHRAELBP32	60 Hz			528	700	NEU2155GK	902	1136	1400		768	1.43	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK2168GK	SK	14.28	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	27.00	ASHRAELBP32	60 Hz			567	745	NEK2168GK	957	1200	1476		817	1.35	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU2168GK	SK	14.28	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	29.00	ASHRAELBP32	60 Hz			644	842	NEU2168GK	1074	1338	1637		921	1.42	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT2168GKV	SK	14.50	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	54.50	ARI540	60 Hz			314	437	NT2168GKV	586	761	963		477	1.02	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NEU2178GK	SK	16.80	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	29.00	ASHRAELBP32	60 Hz			744	967	NEU2178GK	1225	1515	1840		1054	1.39	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT2178GKV	SK	17.39	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	66.00	ASHRAELBP32	60 Hz			699	935	NT2178GKV	1213	1532	1893		1032	1.30	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2180GKV	SK	20.44	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	40.00	ASHRAELBP32	60 Hz			778	1045	NT2180GKV	1349	1693	2079		1152	1.32	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2192GK	SK	22.37	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	40.00	ASHRAELBP32	60 Hz			864	1144	NT2192GK	1465	1828	2232		1254	1.42	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21
NJ2192GJ	SK	26.11	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	44.00	ASHRAELBP32	60 Hz			885	1257	NJ2192GJ	1686	2173	2718		1403	1.27	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM16/SM17
NT2212GK	SK	27.80	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	45.00	ASHRAELBP32	60 Hz			1172	1540	NT2212GK	1960	2433	2958		1684	1.43	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21
NJ2212GJ	SK	34.38	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	54.00	ASHRAELBP32	60 Hz			1150	1589	NJ2212GJ	2115	2728	3427		1774	1.30	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM16/SM17

208-230V 60 Hz R290 LBP										测试工况		润滑剂		节流装置	接线图									
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)						制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25			-20	-15	-10	-5	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度	
EM190UEX	BR	4.99	208-230 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSIR	12.00	ASHRAELBP32	60 Hz			197	251	EM190UEX	322	405	501	606	275	1.33	160	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube or Expansion Valve	SM01/SM02
EM2X1121U	BR	5.54	208-230 V 60 Hz	LBP	LST	RSCR	17.23	ASHRAELBP32	60 Hz			167	225	EM2X1121U	366	451	545		317	1.74	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM06
EM2X1125U	BR	6.09	208-230 V 60 Hz	LBP	LST	RSCR	8.20	ASHRAELBP32	60 Hz			197	258	EM2X1125U	413	509	621		357	1.72	150	ESTER / ISO10	Capillary Tube	SM06
FFU160UAX	BR	7.95	208-230 V 60 Hz	L/MBP	HST	CSIR	25.60	ASHRAELBP32	60 Hz			362	455	FFU160UAX	564	692	839	1009	492	1.51	280	ALQUILB / ISO32	Capillary Tube or Expansion Valve	SM08
EM2X3134U	BR	7.96	208-230 V 60 Hz	L/MBP	LST	RSCR	24.80	ASHRAELBP32	60 Hz			274	356	EM2X3134U	567	699	849	1021	491	1.69	150	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM06
NEU2168U	SK	16.80	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	30.00	ASHRAELBP32	60 Hz			569	728	NEU2168U	914	1128	1369		792	1.55	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU2178U	SK	18.70	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	29.00	ASHRAELBP32	60 Hz			754	966	NEU2178U	1214	1497	1815		1050	1.52	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NT2160U	SK	17.39	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSIR	28.00	ASHRAELBP32	60 Hz			590	759	NT2160U	961	1197	1467		828	1.34	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2170UV	SK	20.44	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	55.00	ASHRAELBP32	60 Hz			505	657	NT2170UV	1077	1345	1652	1999	921	1.31	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21
NT2180UV	SK	22.37	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	30.00	ARI540	60 Hz			535	695	NT2180UV	886	1108	1360		749	0.98	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2210UV	SK	27.80	208-230 V 60 Hz	LBP	HST	CSCR	67.00	ARI4	60 Hz			521	680	NT2210UV	1101	1371	1680	2027	943	1.00	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21

208-230V 60 Hz R134a M/HBP										测试工况		润滑剂		节流装置	接线图									
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)						制冷量(°C)				(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25			0	5	10	15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (ml)	类型/粘度	
FF8,5HBK	BR	7.95	208-230 V 60 Hz	L/M/HBP	LST	RSIR/CSIR	18.50	ASHRAELBP32	60 Hz	261	340	435	550	FF8,5HBK	686	845	1029		915	2.50	280	ESTER / ISO22	Capillary Tube	SM08
NT6215Z	SK	17.39	208-230 V 60 Hz	HBP	HST	CSIR	44.00	ASHRAELBP46	60 Hz				1142	NT6215Z	1411	1717	2060		1881	2.26	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NTU6224ZV	SK	27.80	208-230 V 60 Hz	HBP	HST	CSCR	30.00	ARIHBP	60 Hz				1859	NTU6224ZV	2306	2807	3337		3045	2.45	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26

NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



208-230V 60 Hz R404A M/HBP														测试工况		润滑剂		节流装置	接线图					
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)					(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25		0	5	10			15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (m)	类型/粘度
NEK6181GK	SK	7.28	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	26.50	ASHRAEHBP46	60 Hz	495	564	673	817	NEK6181GK	992	1195	1422		1307	2.12	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK6210GK	SK	8.77	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	23.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	522	644	793	972	NEK6210GK	1178	1415	1680		1545	2.11	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEK6213GK	SK	12.11	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	51.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	701	877	1083	1318	NEK6213GK	1582	1876	2199		2036	1.84	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NTX6220GKV	SK	12.55	208-230 V 60 Hz	M/HBP	HST	CSCR	30.00	ARIMBP	60 Hz	615	786	982	1204	NTX6220GKV	1451	1723	2021		-	-		ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	
NT6220GK	SK	14.50	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	31.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	806	1021	1269	1307	NT6220GK	1607	1952	2340		2139	2.24	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NT6222GKV	SK	17.39	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	33.70	ASHRAEHBP46	60 Hz	993	1245	1550	1902	NT6222GKV	2292	2714	3163		2943	2.02	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NT6222GK	SK	17.39	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	33.70	ASHRAEHBP46	60 Hz	993	1245	1550	1902	NT6222GK	2292	2714	3163		2943	2.02	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NT6224GKV	SK	20.44	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	36.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	1176	1492	1859	2256	NT6224GKV	2713	3228	3804		3512	2.25	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NJ9226GK	SK	21.71	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	34.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	1035	1394	1813	2292	NJ9226GK	2831	3429	4087		3755	2.24	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NT6226GKV	SK	22.37	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSIR	77.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	1301	1603	1963	2385	NT6226GKV	2869	3419	4035		3721	1.79	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NJ9238GK	SK	32.67	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	60.00	ASHRAEHBP46	60 Hz			1998	2479	NJ9238GK	3030	3650	4340		2768	1.41	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM16/SM17

208-230V 60 Hz R290 M/HBP														测试工况		润滑剂		节流装置	接线图					
型号	产地	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				型号	制冷量(°C)					(蒸发温度-7.2°C/ 冷凝温度54.4°C)				
										-40	-35	-30	-25		0	5	10			15	冷量 (W)	效率 (W/W)	注油量 (m)	类型/粘度
NEU6214U	SK	12.11	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	42.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	664	830	1020	1066	NEU6214U	1280	1518	1781		1631	2.44	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NEU6217U	SK	14.28	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	29.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	835	1034	1268	1537	NEU6217U	1839	2175	2546		2354	2.64	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM13
NTX6225UV	SK	22.37	208-230 V 60 Hz	M/HBP	HST	CSCR	35.00	ASHRAEHBP46	60 Hz	1178	1497	1869	2295	NTX6225UV	2775	3310	3898		3596	2.85	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26
NT6224UV	SK	22.37	208-230 V 60 Hz	MBP	HST	CSCR	33.70	ARIMBP	60 Hz	838	1073	1348	1670	NT6224UV	2088	2579	3143		3535	2.89	450	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM26

压缩机目录

TRI-PHASE

Tri Phase LBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图								
型号	产地	制冷剂	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)						
											-40	-35	-30	-25	-20			-15	-10	-5	制冷量(W)	效率(W/W)	注油量(ml)	类型/粘度	
NEU2130Z / L	SK	R-134a/R1234yf	12.11	200V 50-60Hz 3~	L/MBP	LST	3 PHASE	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU2130Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	355	1.33	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	NA*
NEU2130Z / L	SK	R-134a/R1234yf	12.11	200V 50-60Hz 3~	L/MBP	LST	3 PHASE	UD*	ASHRAELBP32	60 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU2130Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	412	1.39	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	NA*
NEU2140Z / L	SK	R-134a/R1234yf	16.80	200V 50-60Hz 3~	L/MBP	LST	3 PHASE	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU2140Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	430	1.30	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	NA*
NEU2140Z / L	SK	R-134a/R1234yf	16.80	200V 50-60Hz 3~	L/MBP	LST	3 PHASE	UD*	ASHRAELBP32	60 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU2140Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	489	1.26	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	NA*
NEU2145Z / L	SK	R-134a/R1234yf	18.70	200V 50-60Hz 3~	L/MBP	LST	3 PHASE	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU2145Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	448	1.31	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	NA*
NEU2145Z / L	SK	R-134a/R1234yf	18.70	200V 50-60Hz 3~	L/MBP	LST	3 PHASE	UD*	ASHRAELBP32	60 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU2145Z / L	UD*	UD*	UD*	UD*	482	1.28	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube	NA*
NEU2183GS	SK	R404A/R448A	16.80	200V 50-60Hz 3~	LBP	HST/LST	3 PHASE	UD*	ASHRAELBP32	50 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU2183GS	UD*	UD*	UD*	UD*	758	1.49	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	NA*
NEU2183GS	SK	R404A/R448A	16.80	200V 50-60Hz 3~	LBP	HST/LST	3 PHASE	UD*	ASHRAELBP32	60 Hz	UD*	UD*	UD*	UD*	NEU2183GS	UD*	UD*	UD*	UD*	983	1.53	350	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	NA*
NJ2212GS	SK	R404A	34.40	*380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~*	LBP	HST	3 PHASE	20.6	ASHRAELBP32	50 Hz	398	643	951	1321	NJ2212GS	1752	2243	2796		1477	1.32	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21
NJ2212GS	SK	R404A	34.40	*380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~*	LBP	HST	3 PHASE	20.6	ASHRAELBP32	60 Hz	294	637	1043	1513	NJ2212GS	2047	2644	3304		1653	1.29	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM21
NJX2215US	SK	R290	38.00	*400V 50Hz / 440V 60Hz*	LBP	HST	3 PHASE	21.0	ASHRAELBP32	50 Hz	686	945	1258	1626	NJX2215US	2049	2526	3057		1769	1.55	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJX2215US	SK	R290	38.00	*400V 50Hz / 440V 60Hz*	LBP	HST	3 PHASE	21.0	ASHRAELBP32	60 Hz	842	1116	1459	1871	NJX2215US	2353	2903	3523		2026	1.52	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJX2219GS	SK	R404A	38.00	*400V 50Hz / 440V 60Hz*	LBP	HST	3 PHASE	22.0	ASHRAELBP32	50 Hz	870	1176	1553	2002	NJX2219GS	2522	3112	3774		2164	1.47	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJX2219GS	SK	R404A	38.00	*400V 50Hz / 440V 60Hz*	LBP	HST	3 PHASE	22.0	ASHRAELBP32	60 Hz	1007	1373	1827	2368	NJX2219GS	2997	3714	4518		2611	1.45	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NT2168GS	SK	R404A	14.50	200V 50-60Hz 3~	LBP	HST	3 PHASE	28.5	ASHRAELBP32	50 Hz	219	313	438	595	NT2168GS	783	1001	1249		786	1.37	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2168GS	SK	R404A	14.50	200V 50-60Hz 3~	LBP	HST	3 PHASE	28.5	ASHRAELBP32	60 Hz	223	314	486	707	NT2168GS	955	1229	1532		792	1.32	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2192GS	SK	R404A	22.37	200V 50-60Hz 3~	LBP	HST	3 PHASE	28.5	ASHRAELBP32	50 Hz	364	526	724	960	NT2192GS	1233	1542	1889		1220	1.29	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2192GS	SK	R404A	22.37	200V 50-60Hz 3~	LBP	HST	3 PHASE	28.5	ASHRAELBP32	60 Hz	364	526	838	1121	NT2192GS	1456	1842	2279		1236	1.37	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2212GS	SK	R404A	27.80	200V 50-60Hz 3~	LBP	HST	3 PHASE	36.0	ASHRAELBP32	50 Hz	479	668	910	1206	NT2212GS	1556	1959	2417		1325	1.31	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20
NT2212GS	SK	R404A	27.80	200V 50-60Hz 3~	LBP	HST	3 PHASE	36.0	ASHRAELBP32	60 Hz	523	767	1063	1412	NT2212GS	1813	2267	2773		1571	1.31	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM20

Tri Phase M-HBP										测试工况				润滑剂		节流装置	接线图								
型号	产地	制冷剂	排量 cm ³	电压	工况	扭矩	电机	LAR A	测试工况	频率	制冷量(°C)				制冷量(°C)				(蒸发温度-23.3°C/ 冷凝温度54.4°C)						
											-40	-35	-30	-25	-20			-15	-10	-5	制冷量(W)	效率(W/W)	注油量(ml)	类型/粘度	
NJ6226ZX	SK	R134a	34.38	*380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~*	HBP	HST	3 PHASE	13.0	ASHRAEHBP46	50 Hz		977	1351	1772	NJ6226ZX	2233	2739	3291		3014	2.55	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJ6226ZX	SK	R134a	34.38	*380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~*	HBP	HST	3 PHASE	13.0	ASHRAEHBP46	60 Hz		1143	1581	2069	NJ6226ZX	2610	3204	3851		3526	2.55	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJ9232GS	SK	R404A	26.11	*380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~*	MBP	HST	3 PHASE	13.0	ASHRAEHBP46	50 Hz	1131	1501	1945	2462	NJ9232GS	3052	3716	4453		4080	2.54	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJ9232GS	SK	R404A	26.11	*380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~*	MBP	HST	3 PHASE	13.0	ASHRAEHBP46	60 Hz	1323	1756	2275	2881	NJ9232GS	3571	4348	5211		4775	2.55	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJ9238GS	SK	R404A	32.67	*380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~*	MBP	HST	3 PHASE	22.0	ASHRAEHBP46	50 Hz	1470	1894	2421	3022	NJ9238GS	3707	4475	5326		4897	2.59	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJ9238GS	SK	R404A	32.67	*380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~*	MBP	HST	3 PHASE	22.0	ASHRAEHBP46	60 Hz	1720	2228	2833	3536	NJ9238GS	4337	5236	6233		5730	2.59	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJX6232ZX	SK	R134a / R513A	38.00	*380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~*	HBP	HST	3PHASE	20.0	ASHRAEHBP46	50 Hz		1402	1779	2247	NJX6232ZX	2804	3452	4190		3757	2.59	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJX6232ZX	SK	R134a / R513A	38.00	*380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~*	HBP	HST	3PHASE	20.0	ASHRAEHBP46	60 Hz		1632	2105	2663	NJX6232ZX	3308	4038	4854		4444	2.43	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJX6244US	SK	R290	38.00	*400V 50Hz / 440V 60Hz*	MBP	HST	3 PHASE	22.0	ASHRAEHBP46	50 Hz	1831	2216	2710	3313	NJX6244US	4025	4845	5775		5218	2.73	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJX6244US	SK	R290	38.00	*400V 50Hz / 440V 60Hz*	MBP	HST	3 PHASE	22.0	ASHRAEHBP46	60 Hz	2129	2656	3267	3962	NJX6244US	4740	5603			5976	2.51	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJX6250GS	SK	R404A / R452A / R449A	38.00	*400V 50Hz / 440V 60Hz*	MBP	HST	3PHASE	22.0	ASHRAEHBP46	50 Hz	1751	2238	2839	3792	NJX6250GS	4609	5527	6546		5914	2.26	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NJX6250GS	SK	R404A / R452A / R449A	38.00	*400V 50Hz / 440V 60Hz*	MBP	HST	3PHASE	22.0	ASHRAEHBP46	60 Hz	1987	2631	3378	4433	NJX6250GS	5353	6371	7486		6972	2.18	750	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM18
NTU6232GSV	SK	R404A	20.44	200V 50-60Hz 3~	MBP	HST	3 PHASE	36.0	ARI4	60 Hz	926	1201	1505	1847	NTU6232GSV	2233				3982	2.8	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM27
NTU6234GSV	SK	R404A	23.74	200V 50-60Hz 3~	MBP	HST	3 PHASE	36.0	ARI4	60 Hz	1104	1417	1768	2157	NTU6234GSV	2590				4574	2.67	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM27
NTU6238GSV	SK	R404A	26.21	200V 50-60Hz 3~	MBP	HST	3 PHASE	36.0	ARI4	60 Hz	1257	1599	1980	2396	NTU6238GSV	2848				4877	2.49	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM27
NTU6240GSV	SK	R404A	27.80	200V 50-60Hz 3~	MBP	HST	3 PHASE	40.0	ARI4	60 Hz	1327	1684	2081	2521	NTU6240GSV	3011				5292	2.54	650	ESTER / ISO22	Capillary Tube or Expansion Valve	SM27

NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



NA*: 产品已实施, 暂无技术数据。
UD*: 产品正在开发中, 暂无技术数据。



06

变频压缩机

Embraco变频压缩机适用于需要快速冷却、低能耗、低启动电压、宽工作范围、低噪音和振动水平的住宅和商业应用。变频压缩机允许压缩机在不同转速下运行，可以根据热负荷提供所需的冷却能力。

控制模式

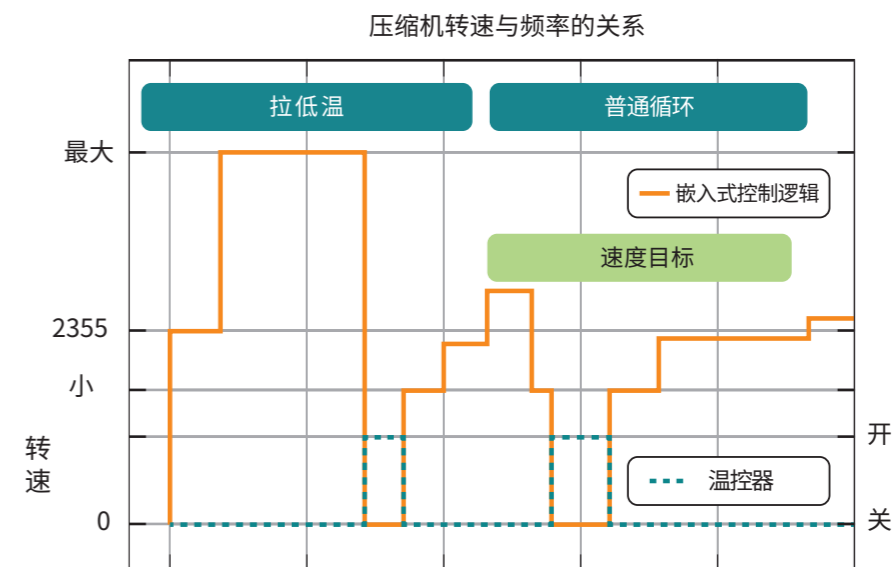
嵌入式控制模式

这种模式是通过简单开关信号来驱动压缩机运转，从而无需来自电子控制器的控制信号便可应用于各种控制系统。压缩机转速根据热负荷变化，由变频器自动控制。

改进嵌入式控制模式

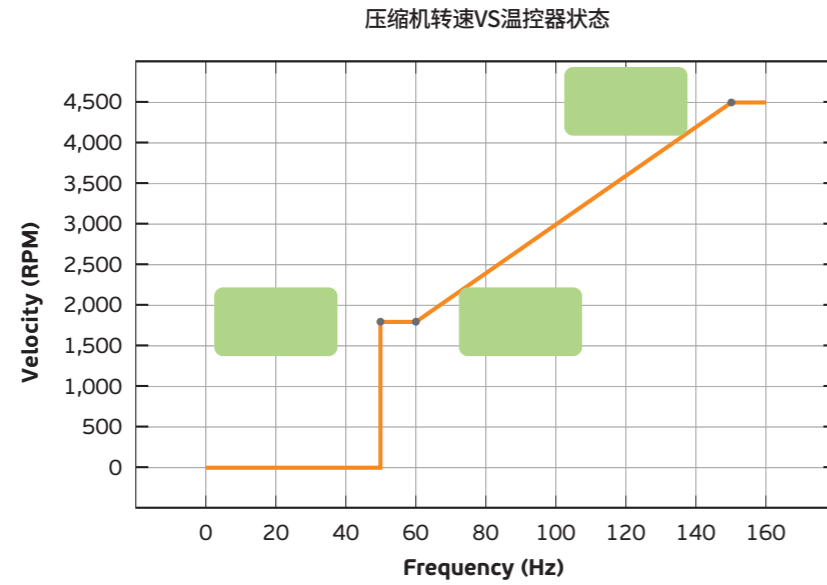
重点在于提升冷量和改进能效。此解决方案提供了一个定制工具，允许程序对每个制冷系统或者应用进行简单参数调整。逻辑分为四个主要部分：拉温，稳定运行，重度使用和除霜。稳定运行、重度使用和除霜在拉温结束后开始运行。

变频压缩机目录



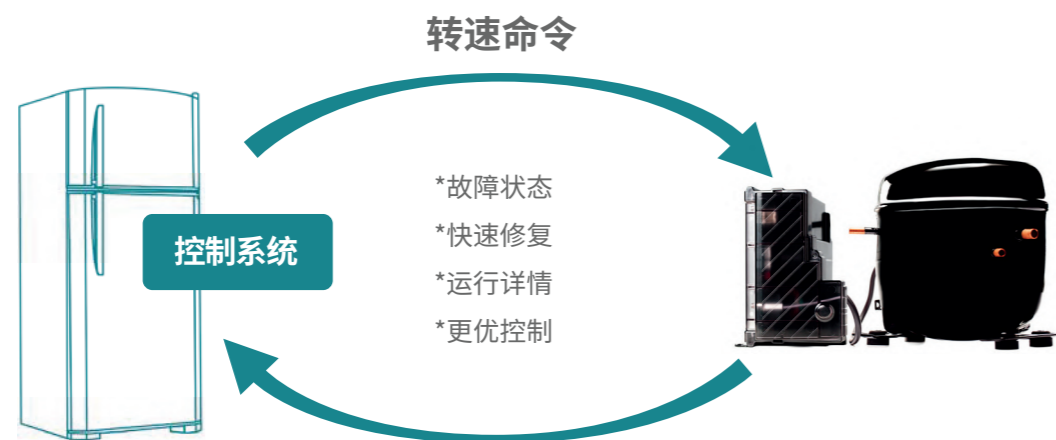
频率控制模式

这种运行模式中，压缩机转速由频率信号控制，这种频率信号由电子控制器提供，发送到变频板。它是一种介于53到150Hz的数字方波，然后压缩机由发送到变频板的频率信号控制。



串口式控制模式

当电子温控器控制变频器使用串行通信协议时使用时，需要基于Embraco协议。此种方式可以定义压缩机速度并检查其他参数,如压缩机RPM和故障状态。变频器的这种模式可以用来帮助诊断系统故障及时快速发现问题并立即进行维修。



Variable Speed Compressors 115-127V 50/60Hz														
型号	制冷剂	电压/频率	制冷量			HP	应用	扭矩	电机	节流装置	润滑剂		重量	测试工况
			RPM	W	W / W						注油量(ml)	类型/粘度		
VEMY4H	R134a	230 V 53-150 Hz 3 ~	2000	78	1.66	1/10	LBP	LST	BPM	Capillary Tube	220	ESTER / ISO10	7.5	ASHRAELBP32
			3000	116	1.58									
			4500	170	1.55									
VEMY6HH	R134a	230 V 53-150 Hz 3 ~	1600	99	1.65	1/10	L/M/HBP	LST	BPM	Capillary tube	220	ESTER / ISO10	7.5	ASHRAELBP32
			3000	176	1.68									
			4500	229	1.60									
VEMY6H	R134a	230 V 53-150 Hz 3 ~	2000	113	1.65	1/10	LBP	LST	BPM	Capillary Tube	220	ESTER / ISO10	7.6	ASHRAELBP32
			3000	176	1.67									
			4500	233	1.61									
VEMX6H	R1234yf	"100V 50-60Hz 1~ 200V 50-60Hz 3~ 280 DVC"	1500	87	1.59	1/10	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	220	ESTER / ISO10	7.5	ASHRAELBP32
			3000	180	1.61									
			4500	275	1.63									
VEGT8HB	R134a	230 V 53-150 Hz 3 ~	1800	137	1.72	1/4	L/MBP	LST	BPM	Capillary tube	430	ESTER / ISO10	10.8	ASHRAELBP32
			3000	256	1.76									
			4500	340	1.64									
VEGT11HB	R134a	230 V 60-150 Hz 3 ~	1800	191	1.67	1/2	L/MBP	LST	BPM	Capillary tube	430	ESTER / ISO22	10.0	ASHRAELBP32
			2500	266	1.66									
			3000	322	1.66									
			3600	378	1.63									
FMFT411Z	R134a	230 V 53-167Hz 3 ~	1600	180	1.82	3/4	L/MBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO10	10.9	ASHRAELBP32
			5000	530	1.65									
FMFT415Z	R134a	230 V 53-150 Hz 3 ~	1600	UD*	UD*	1	L/MBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO10	10.9	ASHRAELBP32
			5000	UD*	UD*									
FMFT406U	R290	230 V 46-150 Hz 3~	1800	190	1.81	1/2	L/MBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.3	ASHRAELBP32
			2500	248	1.79									
			3000	325	1.84									
			3600	387	1.81									
VEGT8U	R290	230 V 60-150 Hz 3 ~	2000	273	1.76	1/2	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	450	ESTER / ISO22	10.3	ASHRAELBP32
			3000	426	1.81									
			4500	647	1.74									
FMFT408U	R290	230V / 60-150Hz	1800	250	1.81	1/2	L/MBP	HST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.3	ASHRAELBP32
			2400	334	1.83									
			3000	432	1.82									
			3600	509	1.79									
FMFT411U	R290	230V / 60-150Hz	1800	349	1.78	3/4	L/MBP	LST/HST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.9	ASHRAELBP32
			2400	466	1.85									
			3000	593	1.84									
			3600	684	1.80									
FMFD413UE	R290	230V / 53-167Hz	1600	331	1.95	1	L/MBP	LST/HST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO10	10.9	ASHRAELBP32
			2400	490	1.99									
			3000	603	1.98									
			3600	716	1.92									
			5000	958	1.82									

*压缩机测试电压为 100V。
日本地区的变频压缩机可以匹配不同的电器设置。
Nidec GA 可提供 200V 50-60Hz 三相输入, 100V 50-60Hz 单相输入或直流输入, 详细信息请联系技术支持

Variable Speed Compressors 115-127V 50/60Hz														
型号	制冷剂	电压/频率	制冷量			HP	应用	扭矩	电机	节流装置	润滑油		重量 Kg	测试工况
			RPM	W	W / W						注油量(ml)	类型/粘度		
FMFT213U	R290	230 V 60-150 Hz 3 ~	3000	693	1.87	1+	LBP	LST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.87	ASHRAELBP32
			4500	952	1.77									
FMFT413U	R290	230 V 60-150 Hz 3 ~	1800	403	1.76	1+	L/MBP	HST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.9	ASHRAELBP32
			2500	531	1.78									
			3000	682	1.80									
			3600	777	1.76									
FMFT415U	R290	230V / 53-167Hz	1600	407	1.74	1 1/4	L/MBP	HST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.9	ASHRAELBP32
			2400	613	1.78									
			3000	774	1.76									
			3600	892	1.73									
			5000	1253	1.68									
VEGY6L*	R1234yf	230 V 53-150 Hz 3 ~	2000	138	1.75	1/5	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	430	ESTER / ISO22	11.3	ASHRAELBP32
			3000	217	1.69									
			4500	326	1.58									
VEGD6L*	R1234yf	230 V 47-120Hz 3~	2000	141	1.90	1/5	L/M/HBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	350	ESTER / ISO10	10.8	ASHRAELBP32
			4500	647	1.70									
VEMX6L	R1234yf	"100V 50-60Hz 1~ 200V 50-60Hz 3~ 280 DVC"	1500	UD*	UD*	1/10	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	220	ESTER / ISO10	7.5	ASHRAELBP32*
			3000	UD*	UD*									
			4500	UD*	UD*									
FMFT411L	R1234yf	230 V 53-150 Hz 3 ~	1600	210	1.85	1/2	L/MBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO10	10.9	ASHRAELBP32
			5000	610	1.65									
FMFT415L	R1234yf	230 V 53-150 Hz 3 ~	1600	280	1.83	1	L/MBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO10	10.9	ASHRAELBP32
			5000	825	1.63									
FMXA6C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	65	1.79	1/9	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.9	ASHRAELBP32
			3000	98	1.80									
			4000	121	1.70									
FMXY9C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	98	1.71	1/6	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.8	ASHRAELBP32
			3000	145	1.75									
			4000	180	1.65									
FMXA9C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	98	1.80	1/6	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.8	ASHRAELBP32
			3000	145	1.78									
			4000	180	1.70									
FMXC9C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	100	1.87	1/6	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.8	ASHRAELBP32
			3000	151	1.86									
			4000	185	1.75									
VESD11C	R600a	230 V 40-150 Hz 3 ~	2000	137	1.98	1/5	LBP	LST	BPM	Capillary Tube	180	ALQUILB / ISO5	6.8	ASHRAELBP32
			3000	207	1.91									
			4500	276	1.78									

*压缩机测试电压为 100V。
日本地区的变频压缩机可以匹配不同的电器设置。
Nidec GA 可提供 200V 50-60Hz 三相输入, 100V 50-60Hz 单相输入或直流输入, 详细信息请联系技术支持



Variable Speed Compressors 220-240V 50/60Hz														
型号	制冷剂	电压/频率	制冷量			HP	应用	扭矩	电机	节流装置	润滑油		重量 Kg	测试工况
			RPM	W	W / W						注油量(ml)	类型/粘度		
VEMY6HH	R134a	230 V 53-150 Hz 3 ~	1600	99	1.65	1/10	L/M/HBP	LST	BPM	Capillary tube	220	ESTER / ISO10	7.5	ASHRAELBP32
			3000	176	1.68									
			4500	229	1.60									
VEGT8HB	R134a	230 V 53-150 Hz 3 ~	1800	137	1.72	1/4	L/MBP	LST	BPM	Capillary tube	430	ESTER / ISO10	10.8	ASHRAELBP32
			3000	256	1.76									
			4500	340	1.64									
VEGT11HB	R134a	230 V 60-150 Hz 3 ~	1800	191	1.67	1/2	L/MBP	LST	BPM	Capillary tube	430	ESTER / ISO22	10.0	ASHRAELBP32
			2500	266	1.66									
			3000	322	1.66									
			4500	429	1.54									
FMFT411Z	R134a	230 V 53-167Hz 3 ~	1600	180	1.82	3/4	L/MBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO10	10.9	ASHRAELBP32
			5000	530	1.65									
VEMT404U	R290	230 V 40-150 Hz 3 ~	2000	165	1.96	1/3+	LBP	LST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	220	ALQUILB / ISO22	7.2	ASHRAELBP32
			3000	242	1.92									
			4500	354	1.83									
VESA5U	R290	230 V 53-133 Hz 3 ~	2000	156	1.59	1/5	LBP	LST	BPM	Capillary tube	200	ESTER / ISO10	5.8	ASHRAELBP32
			3000	244	1.69									
			4000	328	1.72									
FMFT406U	R290	230 V 46-150 Hz 3~	1800	190	1.81	1/2	L/MBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.3	ASHRAELBP32
			2500	248	1.79									
			3000	325	1.84									
			3600	387	1.81									
VESA7U	R290	230 V 53-133 Hz 3 ~	1600	182	1.62	1/3	L/MBP	LST	BPM	Capillary tube	198	ESTER / ISO22	6.5	ASHRAELBP32
			2000	233	1.69									
			3000	363	1.74									
			4000	482	1.73									
VEGT8U	R290	230 V 60-150 Hz 3 ~	2000	273	1.76	1/2	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	450	ESTER / ISO22	10.3	ASHRAELBP32
			3000	426	1.81									
			4500	647	1.74									
FMFT408U	R290	230V / 60-150Hz	1800	250	1.81	1/2	L/MBP	HST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.3	ASHRAELBP32
			2400	334	1.83									
			3000	432	1.82									
			3600	509	1.79									
			4500	609	1.75									
FMFT411U	R290	230V / 60-150Hz	1800	349	1.78	3/4	L/MBP	LST/HST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.9	ASHRAELBP32
			2400	466	1.85									
			3000	593	1.84									
			3600	684	1.80									
			4500	867	1.76									
FMFD413UE	R290	230V / 53-167Hz	1600	331	1.95	1	L/MBP	LST/HST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO10	10.9	ASHRAELBP32
			2400	490	1.99									
			3000	603	1.98									
			3600	716	1.92									
			5000	958	1.82									
FMFT213U	R290	230 V 60-150 Hz 3 ~	3000	693	1.87	1+	LBP	LST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.87	ASHRAELBP32
			4500	952	1.77									

*压缩机测试电压为 100V。
日本地区的变频压缩机可以匹配不同的电器设置。
Nidec GA 可提供 200V 50-60Hz 三相输入, 100V 50-60Hz 单相输入或直流输入, 详细信息请联系技术支持



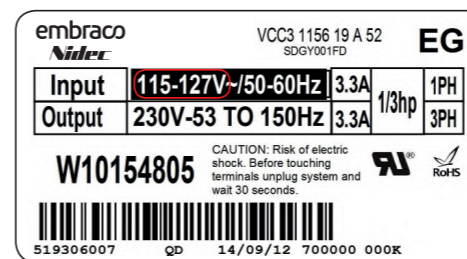
Variable Speed Compressors 220-240V 50/60Hz														
型号	制冷剂	电压/频率	制冷量			HP	应用	扭矩	电机	节流装置	润滑油		重量	测试工况
			RPM	W	W / W						注油量(ml)	类型/粘度		
FMFT413U	R290	230 V 60-150 Hz 3 ~	1800	403	1.76	1+	L/MBP	HST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.9	ASHRAELBP32
			2500	531	1.78									
			3000	682	1.80									
			3600	777	1.76									
			4500	998	1.74									
FMFT415U	R290	230V / 53-167Hz	1600	407	1.74	1 1/4	L/MBP	HST	BPM	Capillary tube or Expansion Valve	430	ESTER / ISO22	10.9	ASHRAELBP32
			2400	613	1.78									
			3000	774	1.76									
			3600	892	1.73									
			5000	1253	1.68									
VNEU217U	R290	100-300 V 33-75 Hz 3 ~	2000	535	1.47	1 1/4	LBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	500	ESTER / ISO22	11.6	ASHRAELBP32
			3000	818	1.52									
			4500	1144	1.47									
FMXY4C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	35	1.50	1/16	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.8	ASHRAELBP32
			3000	50	1.58									
			4000	71	1.57									
FMXA4C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	36	1.65	1/16	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.9	ASHRAELBP32
			3000	54	1.64									
			4000	76	1.64									
FMXD4C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	36	1.73	1/16	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.9	ASHRAELBP32
			3000	49	1.64									
			4000	72	1.66									
FMXY6C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	65	1.64	1/9	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.9	ASHRAELBP32
			3000	97	1.64									
			4000	121	1.65									
FMXA6C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	65	1.79	1/9	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.9	ASHRAELBP32
			3000	98	1.80									
			4000	121	1.70									
FMXC6C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	65	1.82	1/9	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.8	ASHRAELBP32
			3000	98	1.78									
			4000	119	1.69									
FMXD6C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	67	1.91	1/9	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.9	ASHRAELBP32
			3000	102	1.89									
			4000	126	1.79									
FMXY9C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	98	1.71	1/6	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.8	ASHRAELBP32
			3000	145	1.75									
			4000	180	1.65									
FMXA9C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	98	1.80	1/6	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.8	ASHRAELBP32
			3000	145	1.78									
			4000	180	1.70									
FMXC9C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	100	1.87	1/6	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.8	ASHRAELBP32
			3000	151	1.86									
			4000	185	1.75									
FMXD9C	R600a	230 V 43-134 Hz 3~	2000	99	1.90	1/6	L/MBP	LST	BPM	Capillary Tube	175	ALQUILB / ISO5	4.9	ASHRAELBP32
			3000	152	1.89									
			4000	187	1.79									
VEMB11C	R600a	230 V 53-150 Hz 3 ~	2000	135	1.90	1/5	LBP	LST	BPM	Capillary Tube	450	ALQUILB / ISO5	7.6	ASHRAELBP32
			3000	204	1.89									
			4500	281	1.75									

*压缩机测试电压为 100V。
日本地区的变频压缩机可以匹配不同的电器设置。
Nidec GA 可提供 200V 50-60Hz 三相输入, 100V 50-60Hz 单相输入或直流输入, 详细信息请联系技术支持

Variable Speed Compressors 220-240V 50/60Hz														
型号	制冷剂	电压/频率	制冷量			HP	应用	扭矩	电机	节流装置	润滑油		重量	测试工况
			RPM	W	W / W						注油量(ml)	类型/粘度		
VESC11C	R600a	230 V 40-150 Hz 3 ~	2000	137	1.93	1/5	LBP	LST	BPM	Capillary Tube	160	ALQUILB / ISO5	6.4	ASHRAELBP32
			3000	207	1.88									
			4500	276	1.76									
VESD11C	R600a	230 V 40-150 Hz 3 ~	2000	137	1.98	1/5	LBP	LST	BPM	Capillary Tube	180	ALQUILB / ISO5	6.8	ASHRAELBP32
			3000	207	1.91									
			4500	276	1.78									
VNEK206GK	R404A	300 V 33-75 Hz 3 ~	2000	226	1.26	1/3	LBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	500	ESTER / ISO22	11.6	ASHRAELBP32
			2400	260	1.27									
			3000	327	1.27									
			3600	385	1.25									
			4500	468	1.21									
VNEK212GK	R404A	300 V 33-75 Hz 3 ~	2000	245	1.11	1/2	LBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	500	ESTER / ISO22	11.6	ASHRAELBP32
			2400	284	1.11									
			3000	344	1.09									
			3600	386	1.03									
			4500	465	1.01									
VNEU213GK	R404A	100-300 V 33-75 Hz 3 ~	2000	539	1.40	3/4	LBP	HST	BPM	Capillary Tube or Expansion Valve	500	ESTER / ISO22	11.6	ASHRAELBP32
			3000	762	1.44									
			4500	1045	1.33									

电压

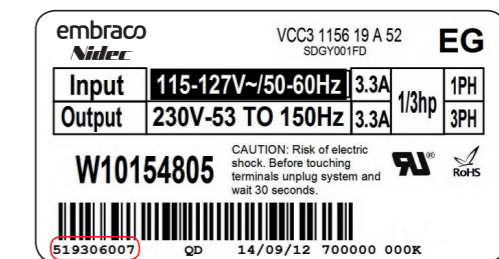
检查标签上变频板的电压：
如下所示：必须选用电压范围内的变频板



更换变频板必须确保为同一电压范围

控制信号

检查原变频板使用的控制信号，
并与技术支持联系确认该产品的控制方式

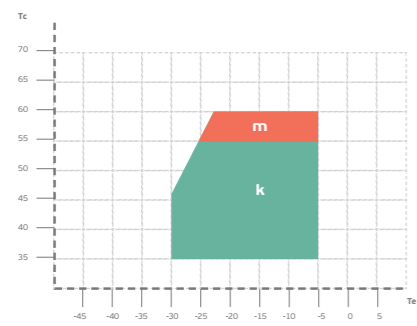


*压缩机测试电压为 100V。
日本地区的变频压缩机可以匹配不同的电器设置。
Nidec GA 可提供 200V 50-60Hz 三相输入, 100V 50-60Hz 单相输入或直流输入, 详细信息请联系技术支持

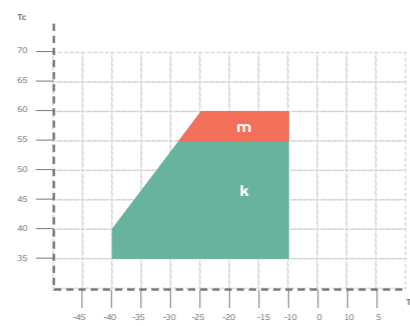
运行范围

EMC, EMX, NE, NT, NJ, VNE, EH

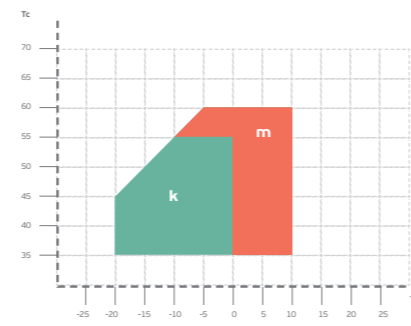
LBP
R134a - R600a



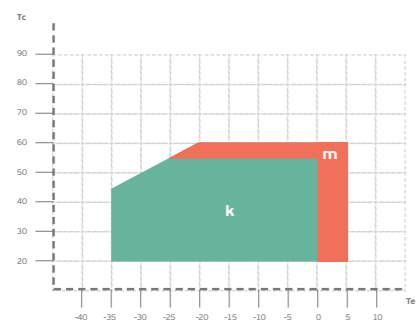
LBP
R404A/R507/R452A - R290



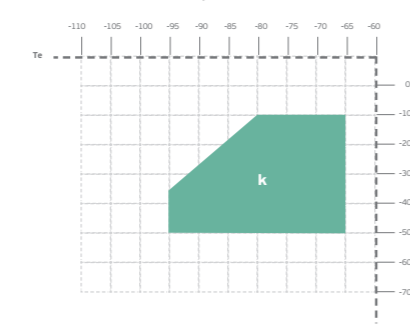
MBP
R404A/R507/R452A - R290



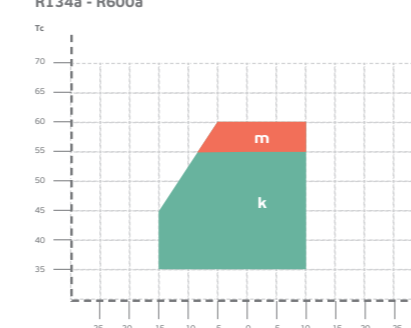
L/MBP
R290



ULBP
R508B/R170 - second stage of cascade



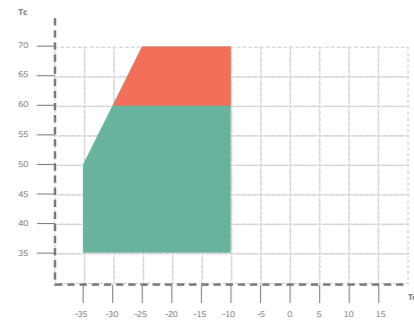
HBP
R134a - R600a



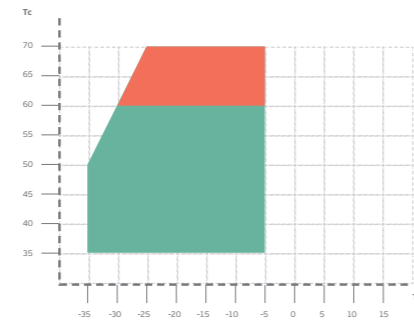
EM, EG, F, VEM, VEG, VES, FMF

Ambient temperature: 42,7 °C - Return temperature: 32,2 °C

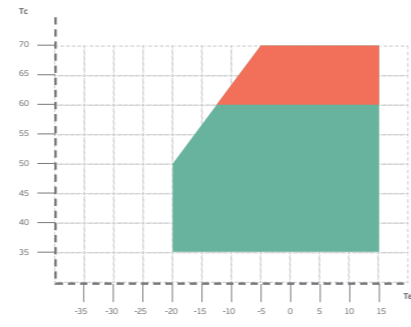
LBP
R290 - R134a - R600a



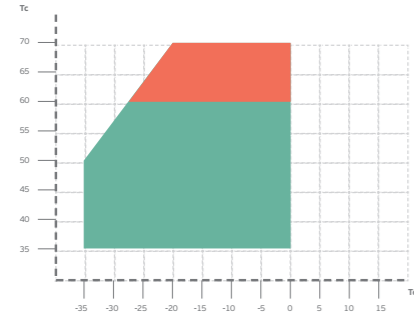
L-MBP (STANDARD)
R290 - R134a



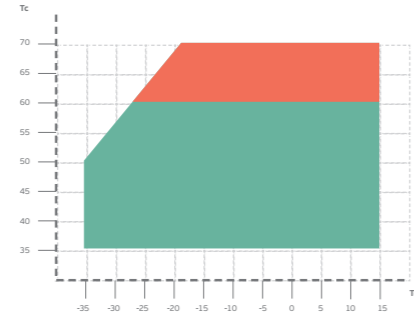
M-HBP
R134a



L-MBP EXTENDED RANGE FFUS, EM2, EM3
R290 - R134a - R600a



L-M-HBP
R134a



运行工况
极限工况

Tc 冷凝温度

k 环温32°C 且回气温度20°C

Te 蒸发温度

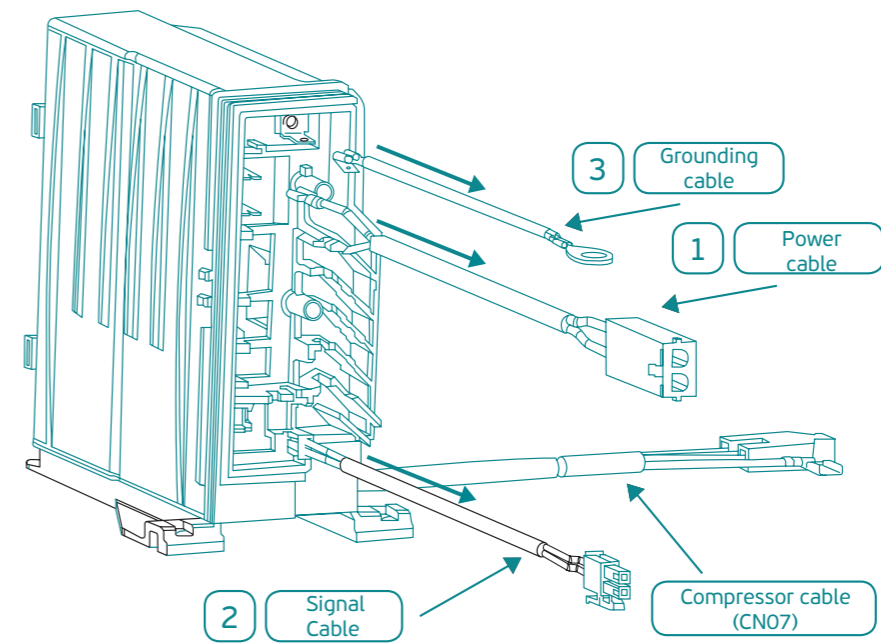
m 环温32°C 且回气温度20°C (过渡期)

注意: 如压缩机使用超过设计工况, 请先和我公司技术人员确认是否在保修范围。

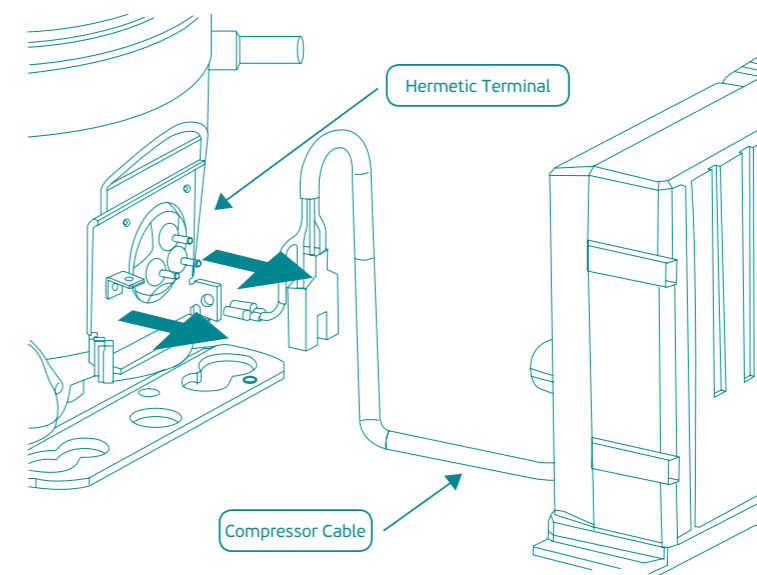
01 更换故障变频器

更换变频器, 请按照以下步骤操作:

1. 取下变频器塑料盖, 观察电器端子;
2. 拆下电源线 (1)、信号线 (2) 和接地线 (3);



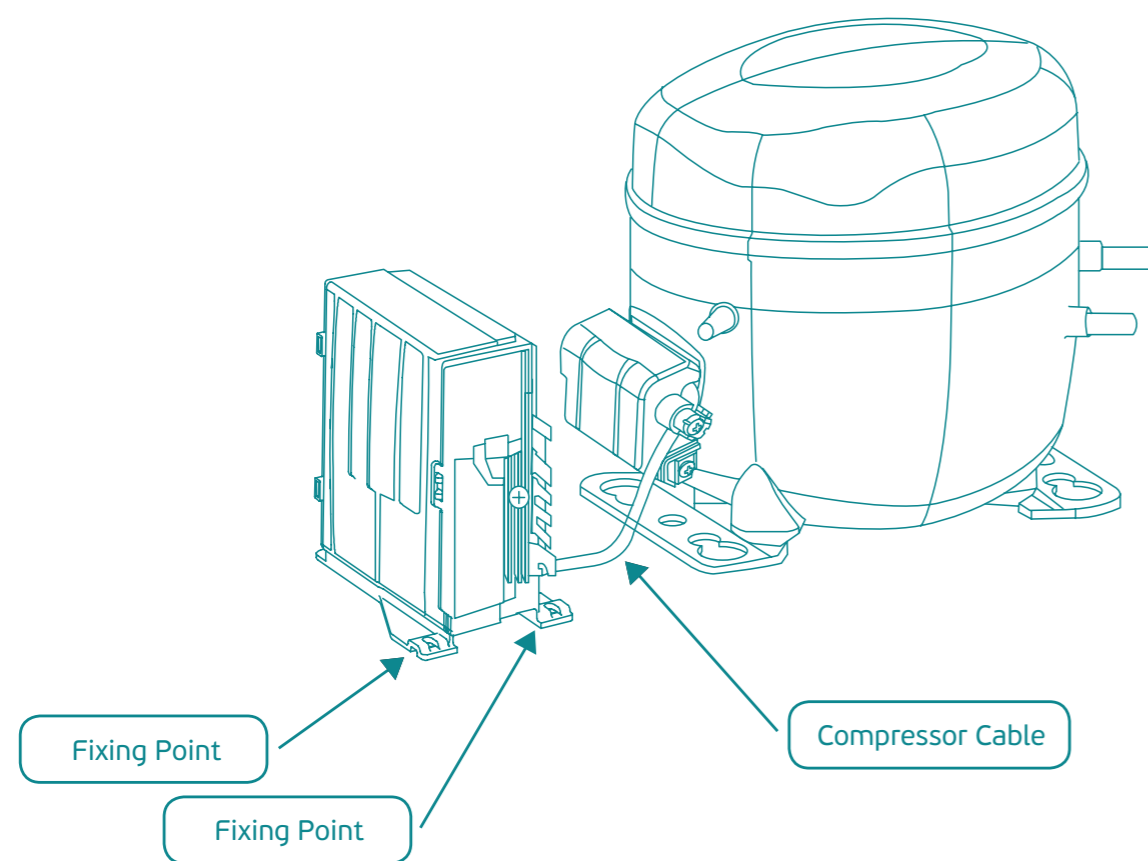
3. 断开变频器与压缩机的连接



4. 拧开变频器与系统之间的螺丝, 取下变频器。

02 安装新变频板

1. 按照使用说明选择正确的变频板。
2. 通过变频板安装孔将其固定在合适的位置。



如果原变频板安装在压缩机上，则新变频板必须安装在系统上，以确保它在运行期间不会移动

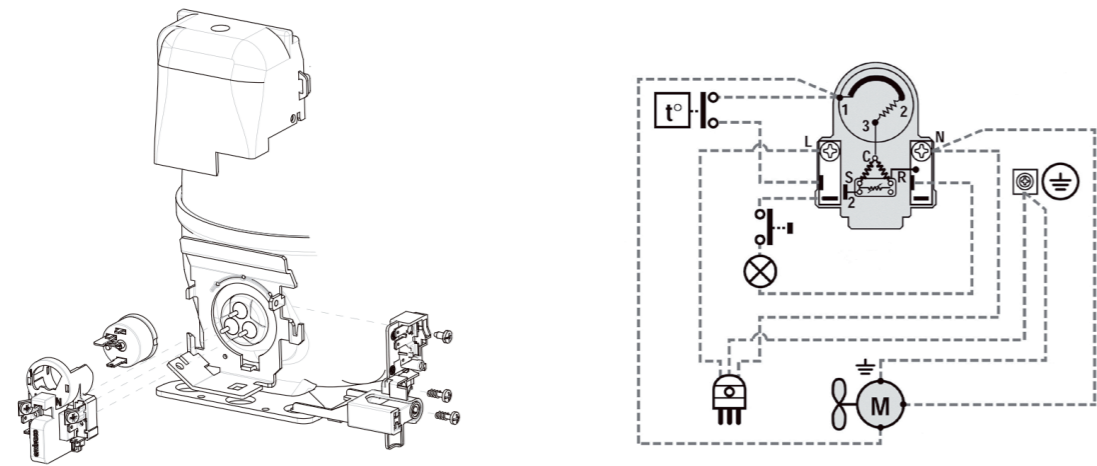
12 关键电器部件

关键接线图

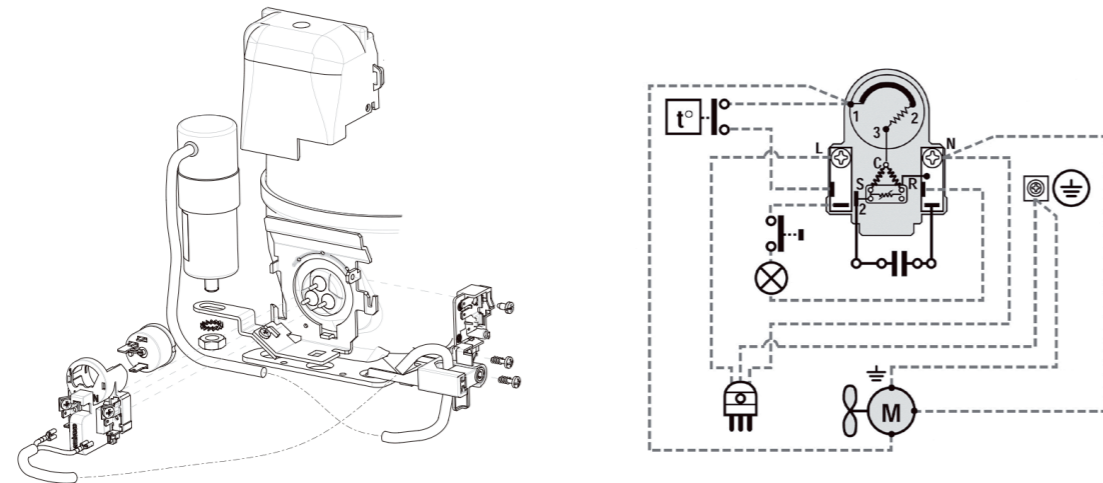
	过载保护器		PTC启动器
	过载保护器		集成PTC装置
	电流继电器		带电容电流继电器
	3CR电流继电器		3AAR3继电器
	运行电容		运行电容 (客户必须自己配置)
	可选运行电容		启动电容
	风扇		按钮
	灯		单相电机
	三相电机		温控器
	低高压开关		控制回路 24或22V
	接地		公共端子 (过载保护其) 内部
	三相电源		启动端子
	单相电源		接线板
	公共端子		Wh 白线
	运转端子		Bl 蓝线
	接线板		YG 黄绿线
	白线		Br 棕色线
	蓝线		Bk 黑线
	黄绿线		Rd 红线
	附带连接线		客户自备连接线

WIRING DIAGRAMS

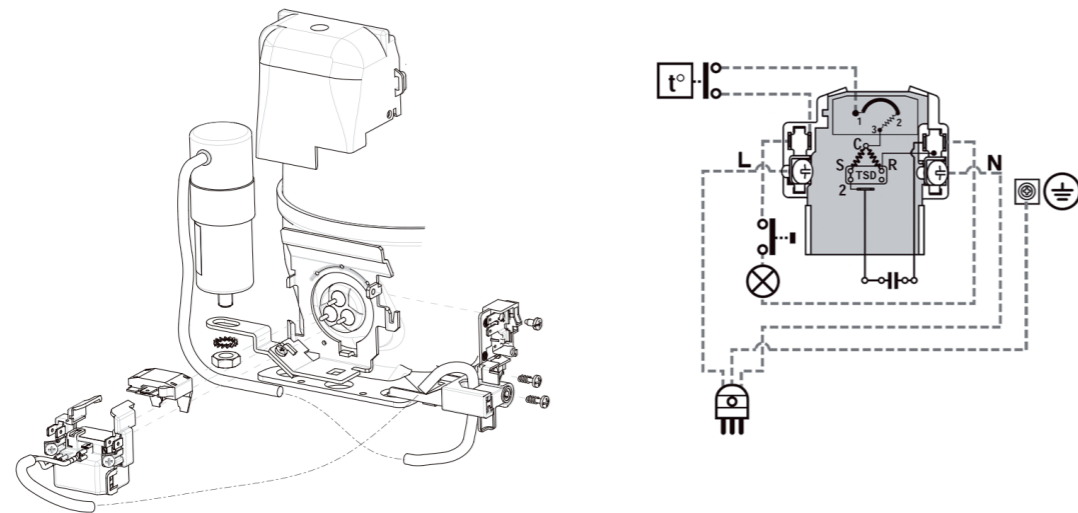
SM00 - EMT/NE SERIES RSIR PTC European Version



SM01 - EMT/NE SERIES RSCR PTC European Version

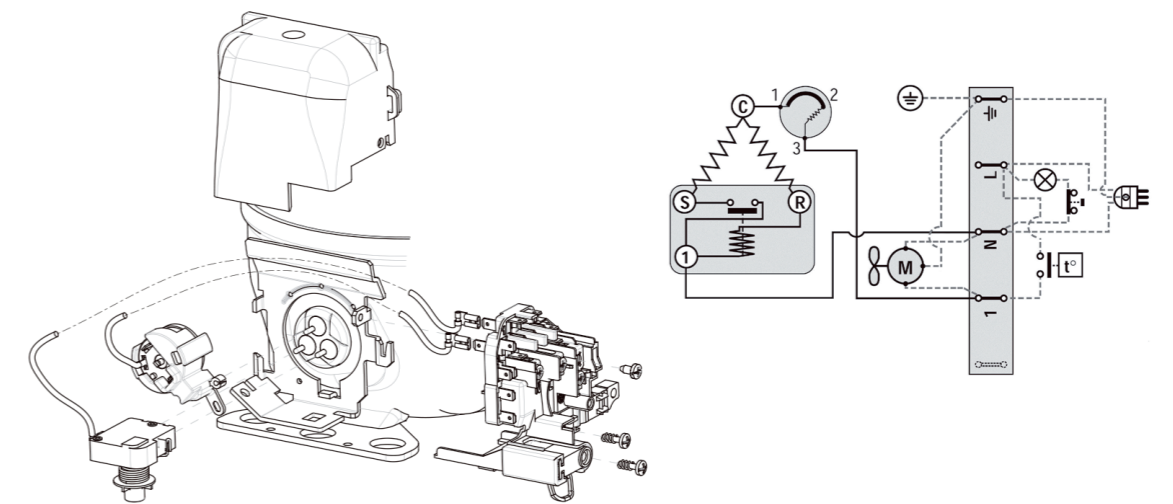


SM02 - EMT/NE SERIES RSCR TSD European Version

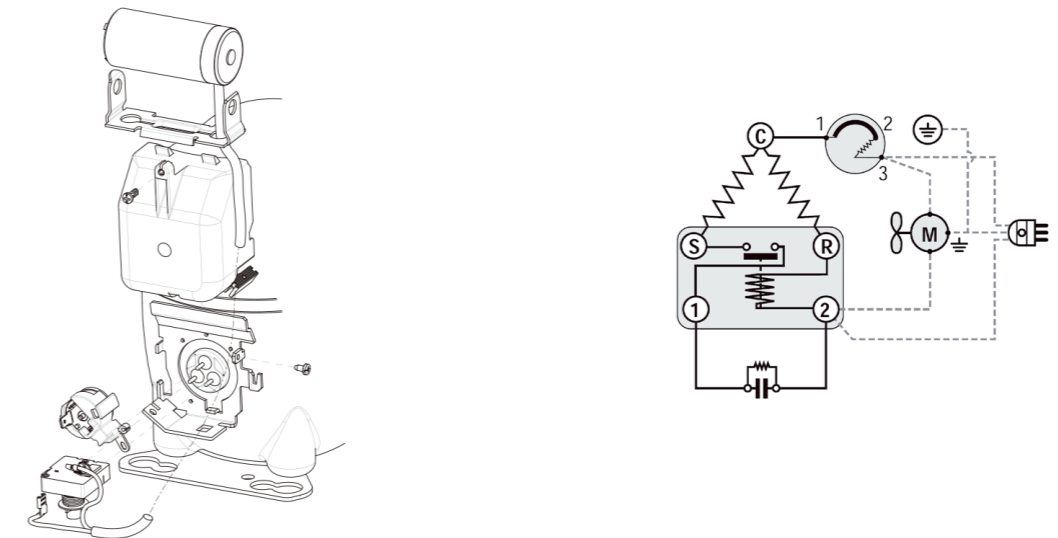


WIRING DIAGRAMS

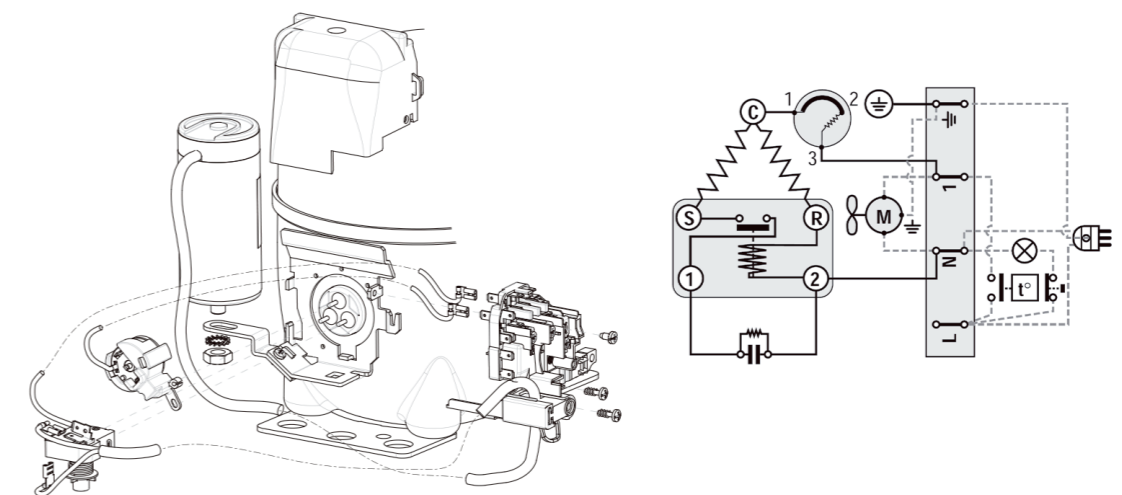
SM03 - EMT/NE SERIES RSIR Terminal Board & Start Device



SM04 - EMT/NE SERIES CSIR American Version

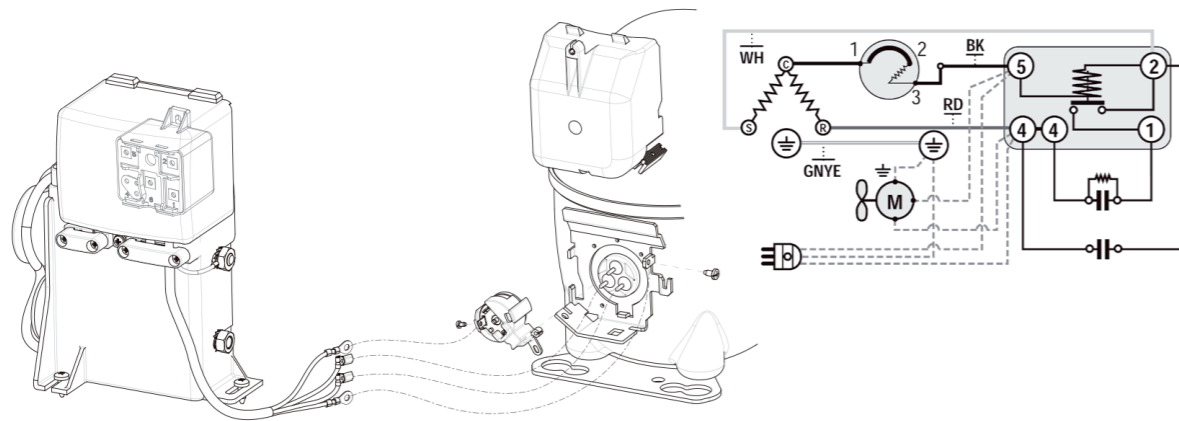


SM05 - EMT/NE SERIES CSIR Terminal Board & Start Device

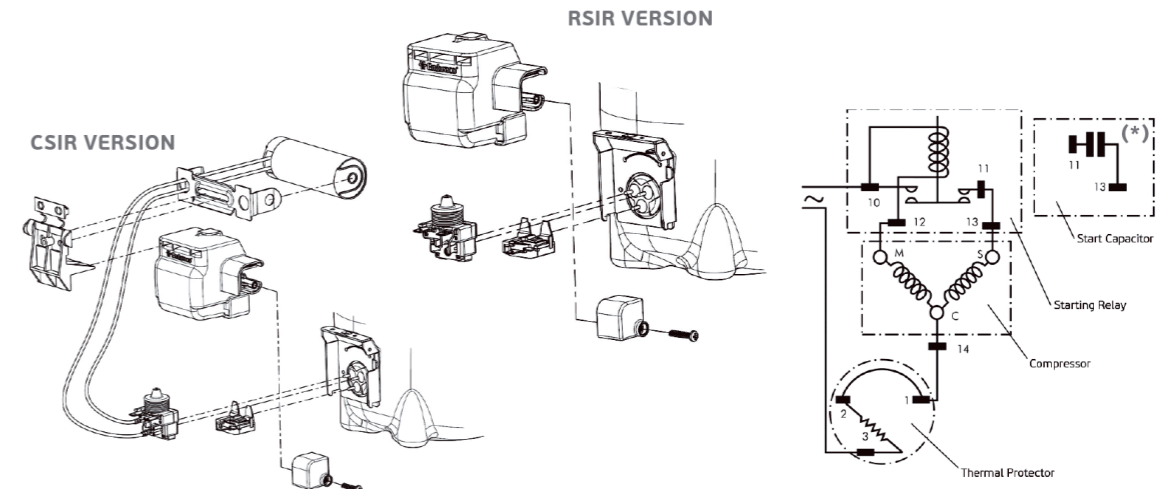


WIRING DIAGRAMS

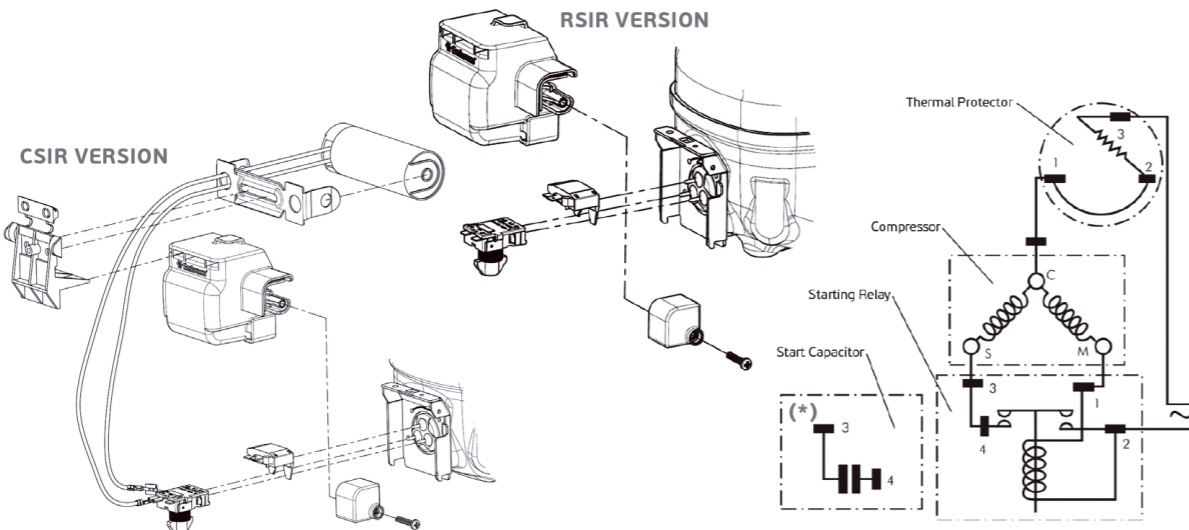
SM06 - NE SERIES CSR Box



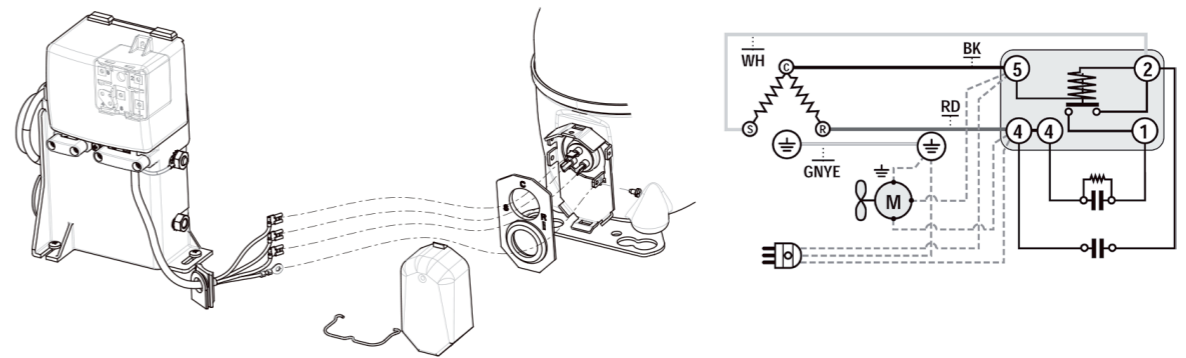
SM09 - EG



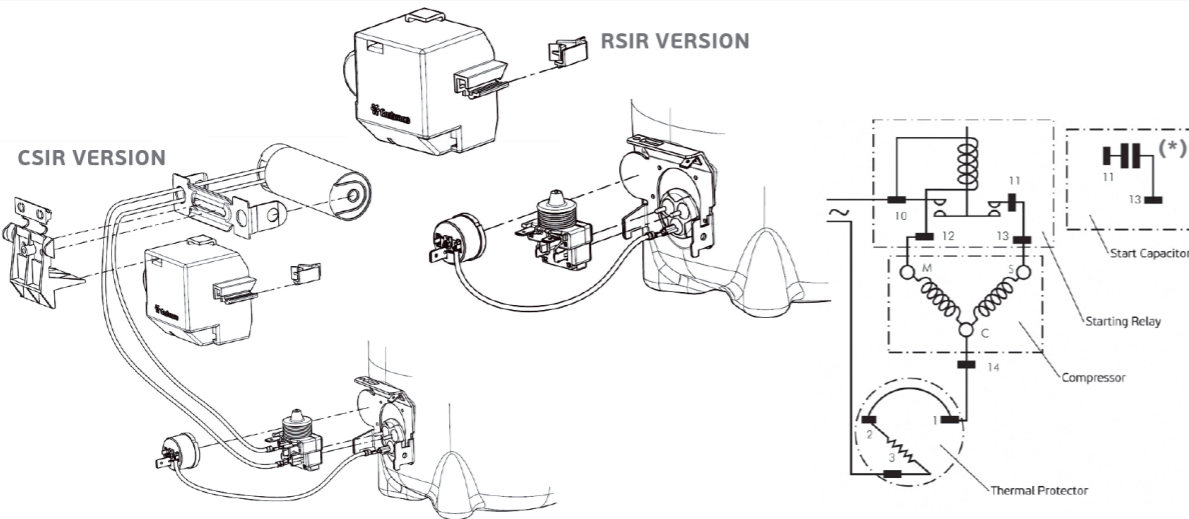
SM07 - EM/EMI



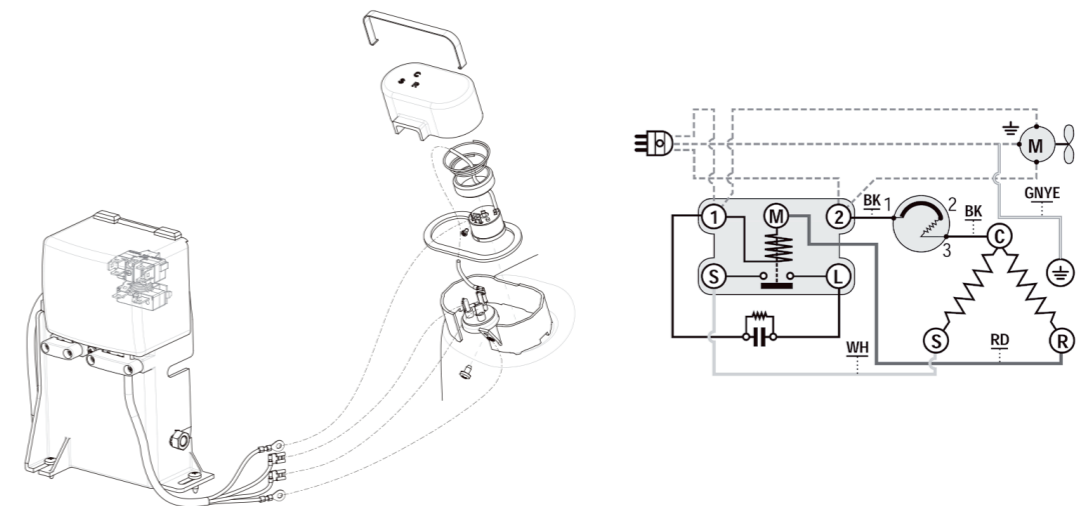
SM10 - NE CSR Box



SM08 - F COMPRESSORS



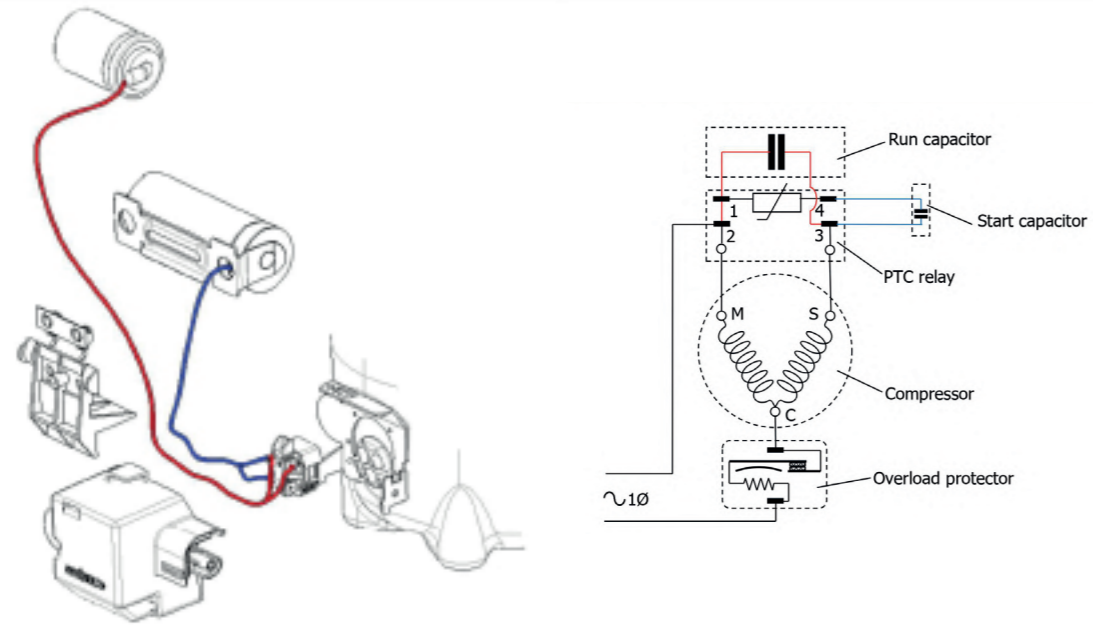
SM14 - NJ CSIR Box



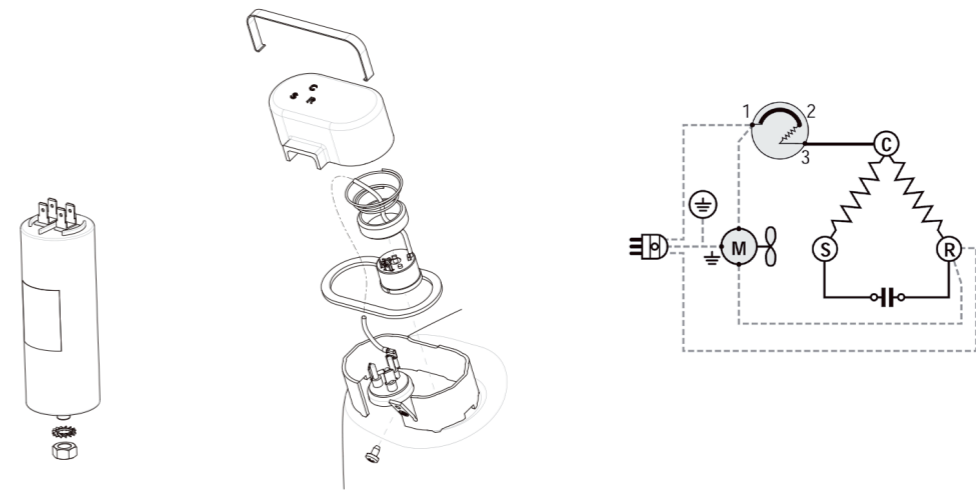
(*) Valid only for CSIR version

(*) Valid only for CSIR version

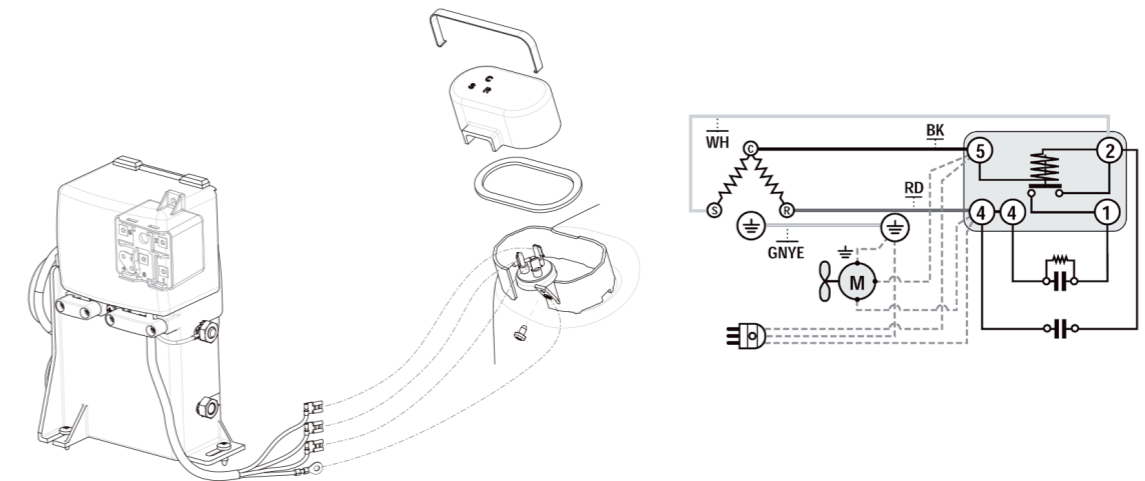
F - COMPRESSOR



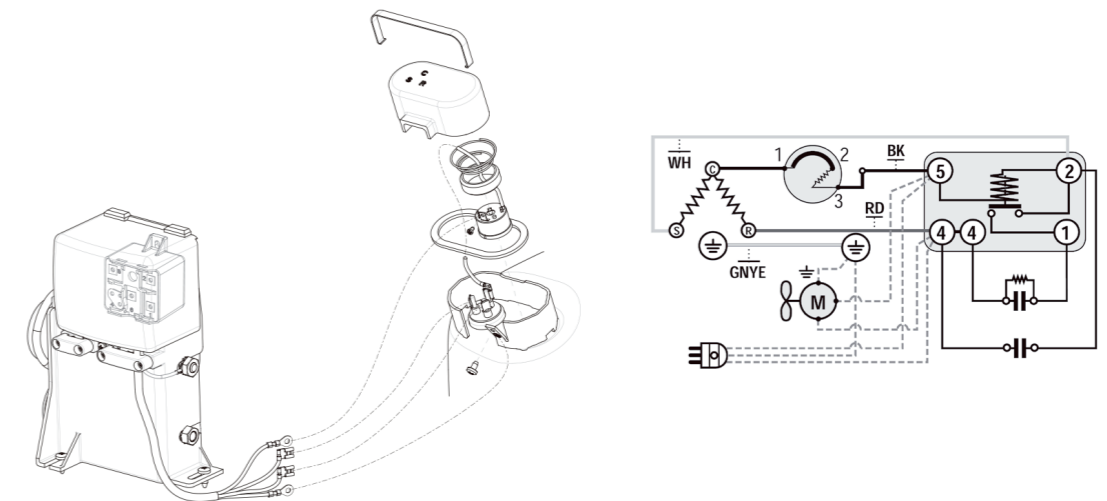
SM15 - NJ PSC



SM16 - NJ SERIES CSR Box (Internal Overload Protector)

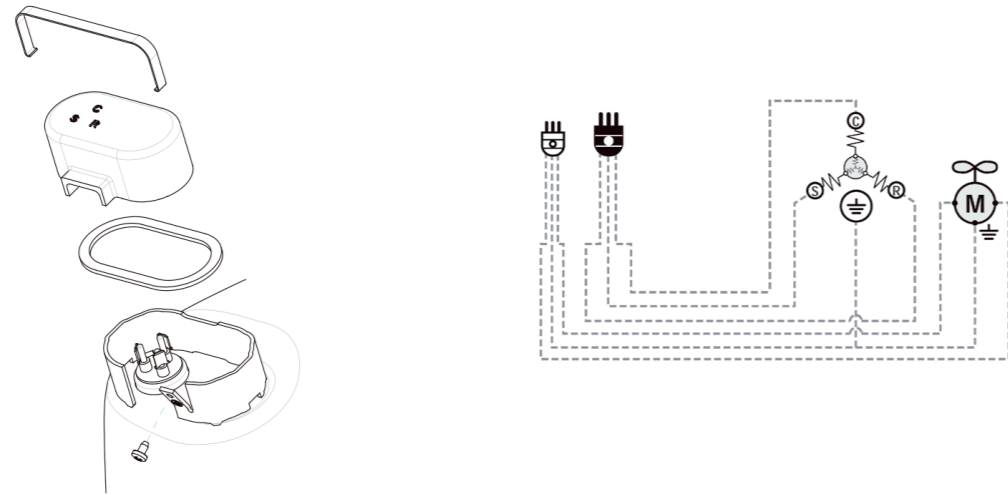


SM17 - NJ CSR Box (External Overload Protector)

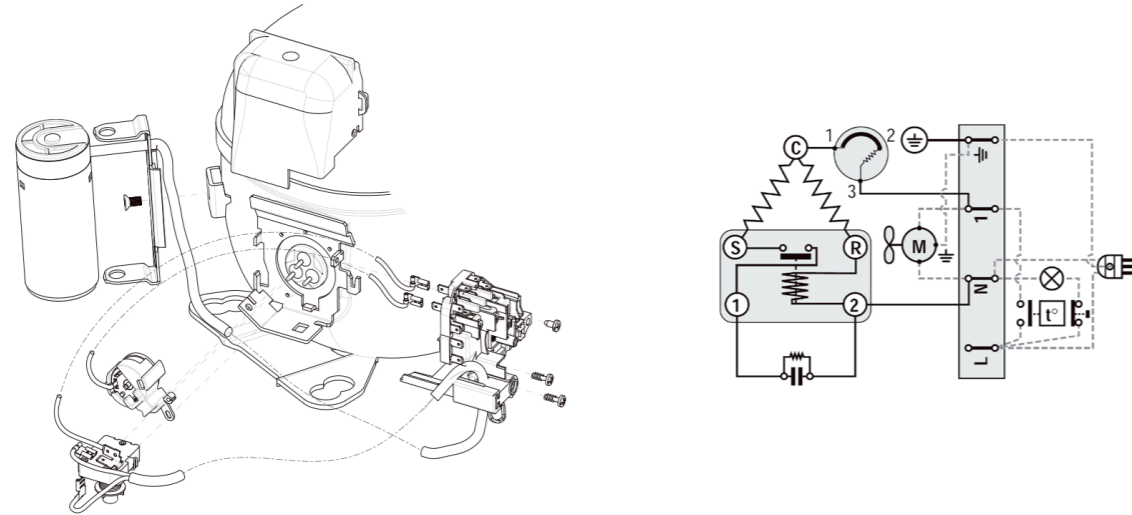


WIRING DIAGRAMS

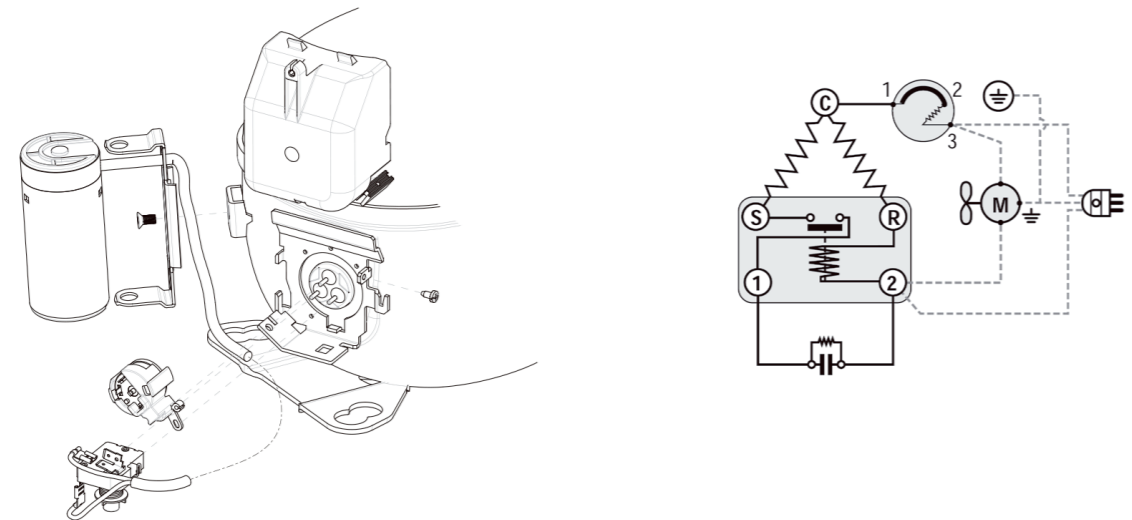
SM18 - NJ SERIES 3-Phase (Internal Overload Protector)



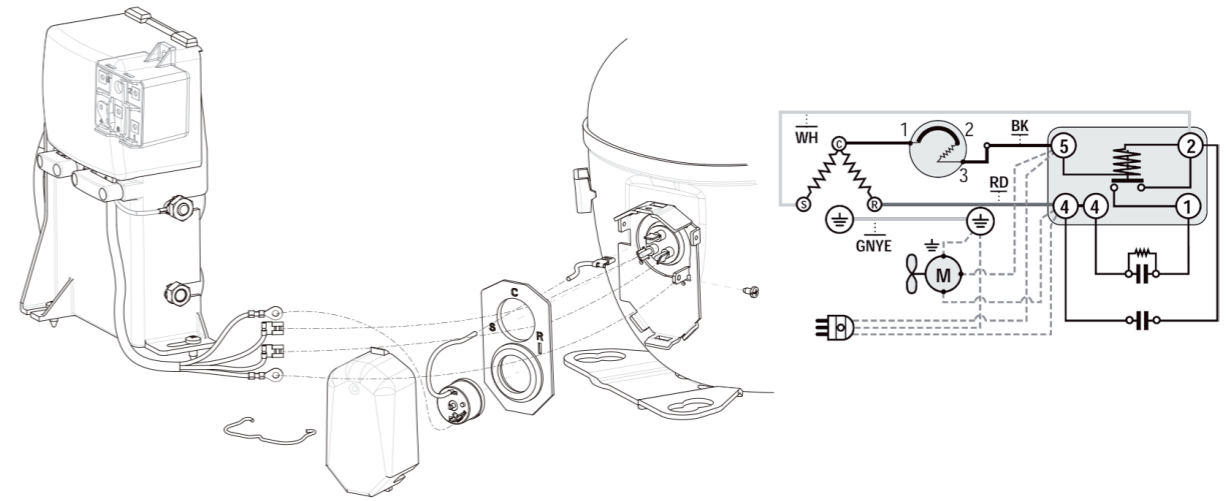
SM19 - NT SERIES CSIR Terminal Board



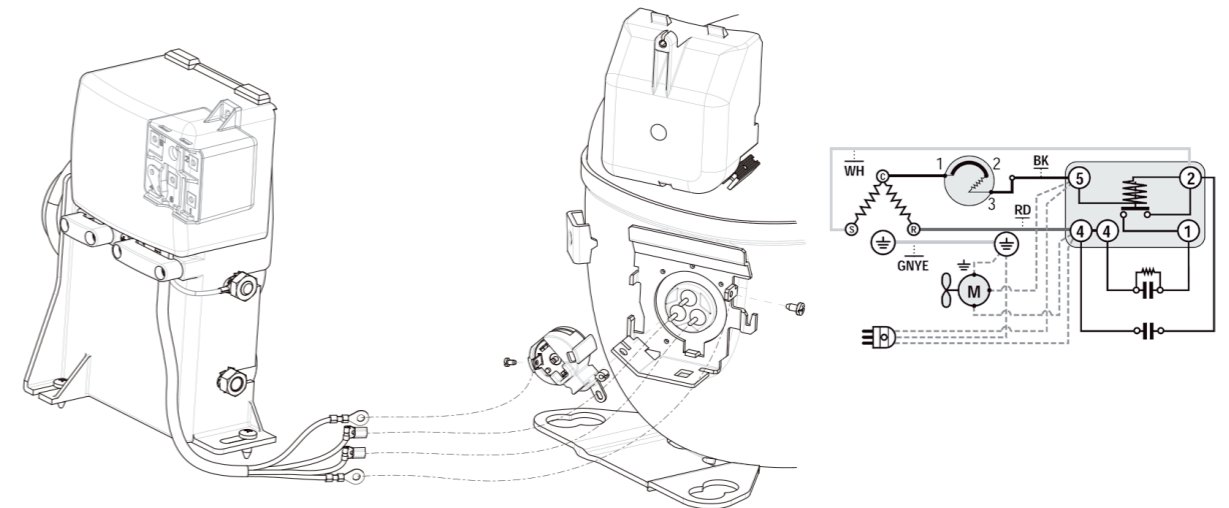
SM20 - NT SERIES CSIR – American Version



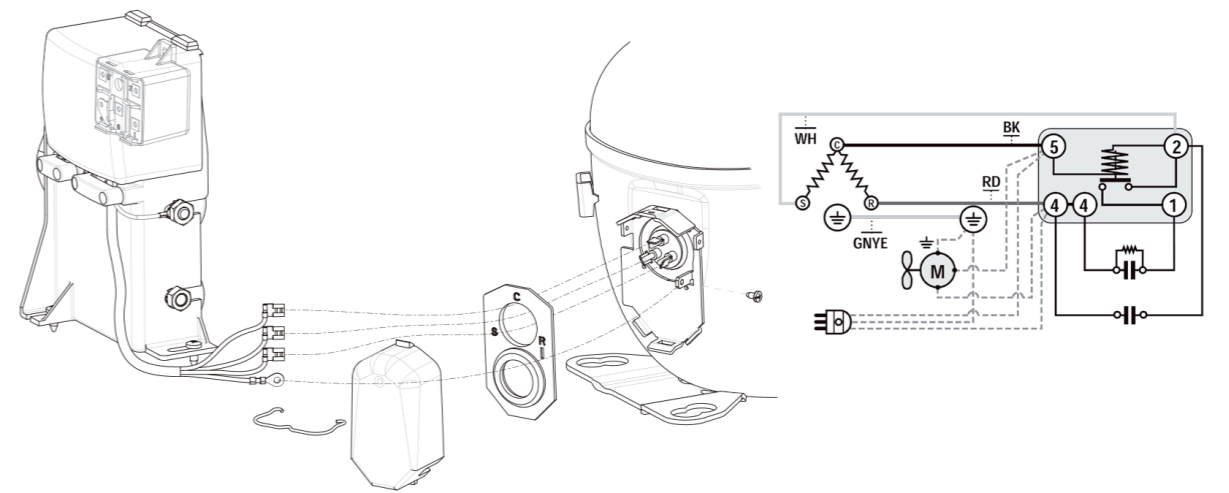
SM21 - NT SERIES CSR Box



SM23 - NT SERIES CSR Box

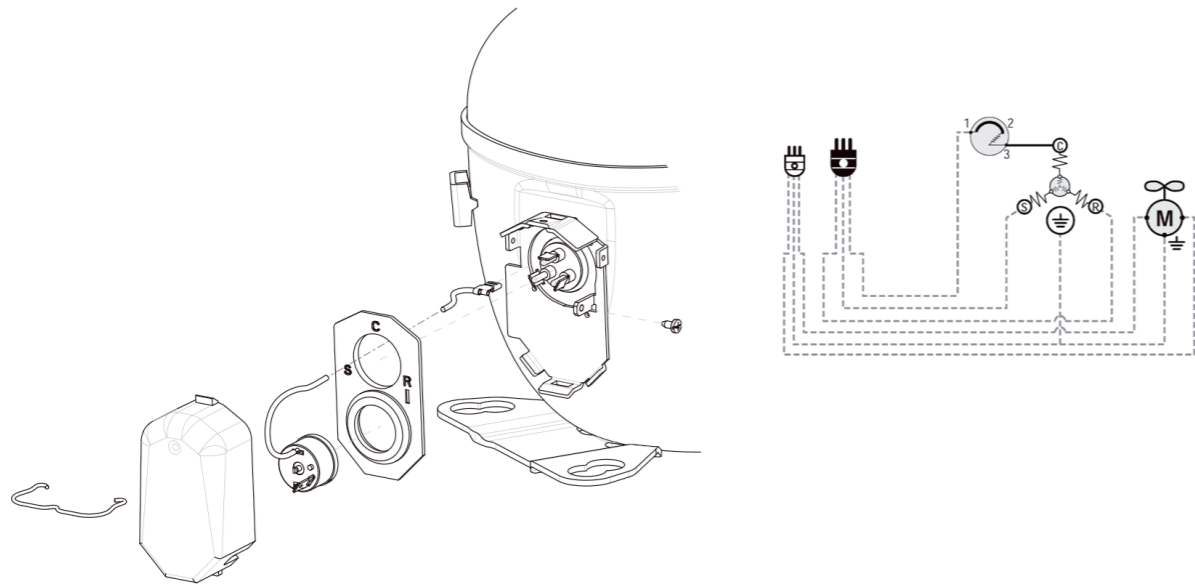


SM26 - NT SERIES CSR Box (Internal Overload Protector)

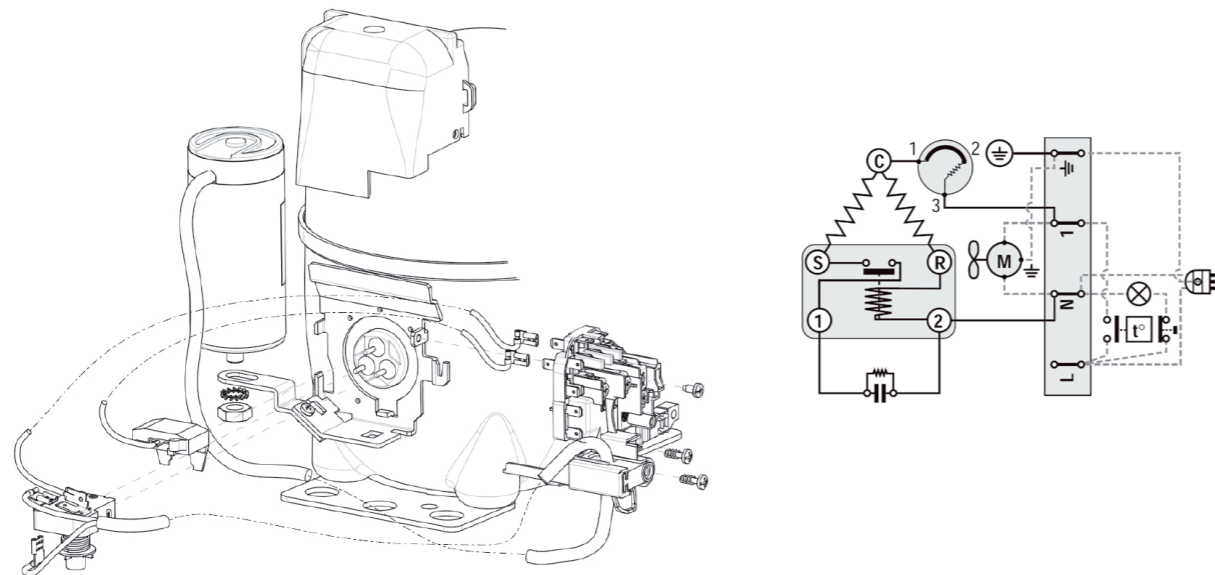


WIRING DIAGRAMS

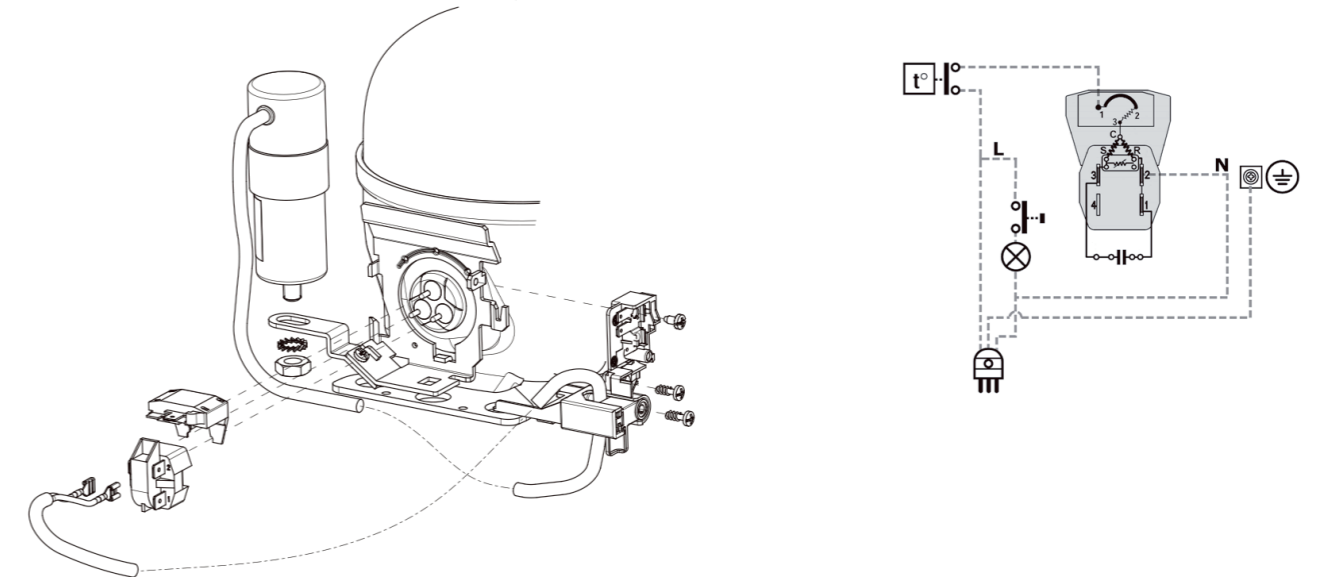
SM27 - NT SERIES 3-Phase (Internal + External Overload Protector)



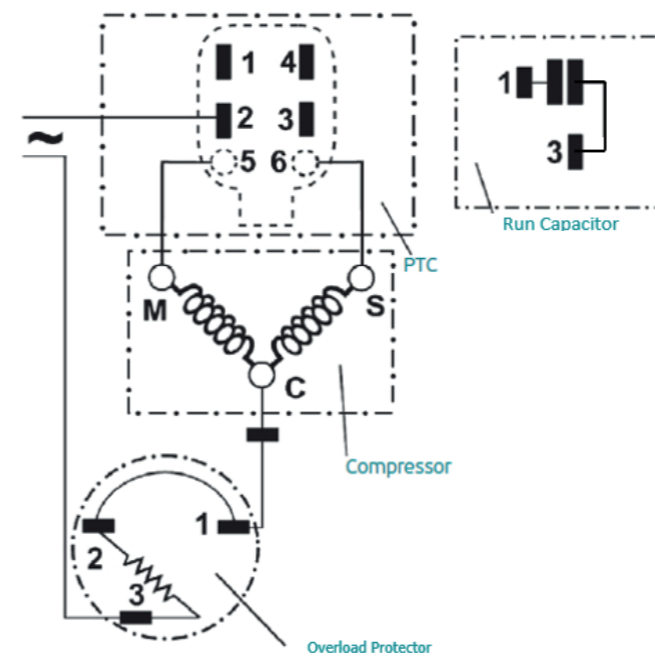
SM29 - EMX SERIES CSIR TERMINAL BOARD & START DEVICE & 4TM



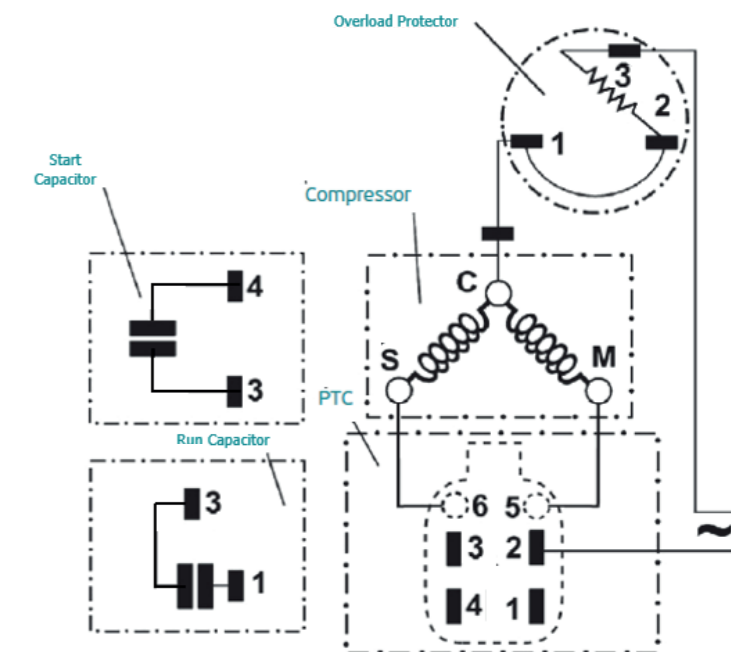
SM32 - EM RSCR PTC & 4TM



SM34 - EG,F RSCR

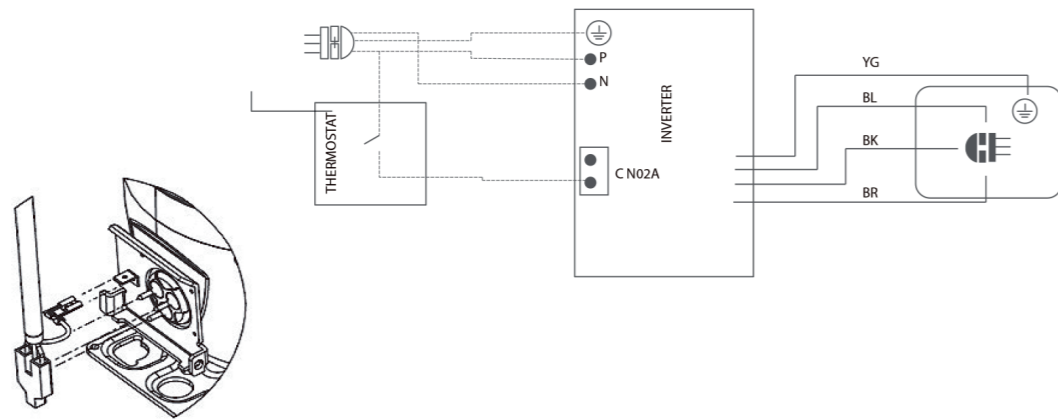


SM33 - EM CSCR

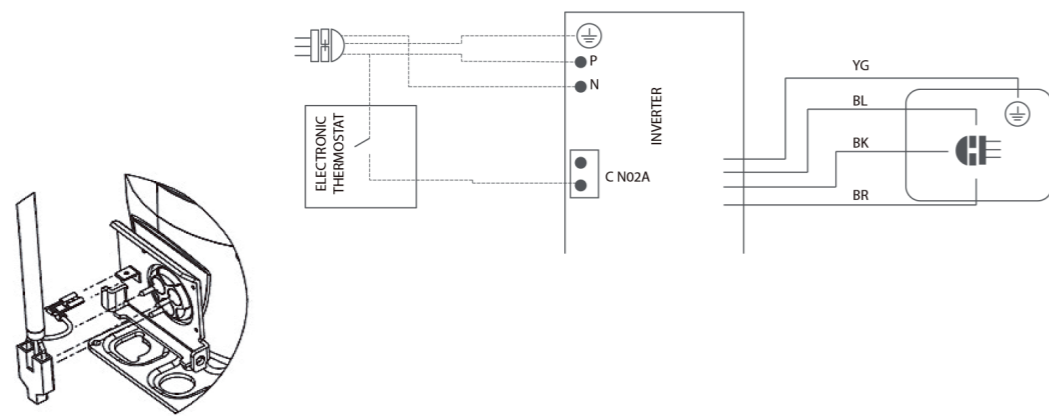


WIRING DIAGRAMS

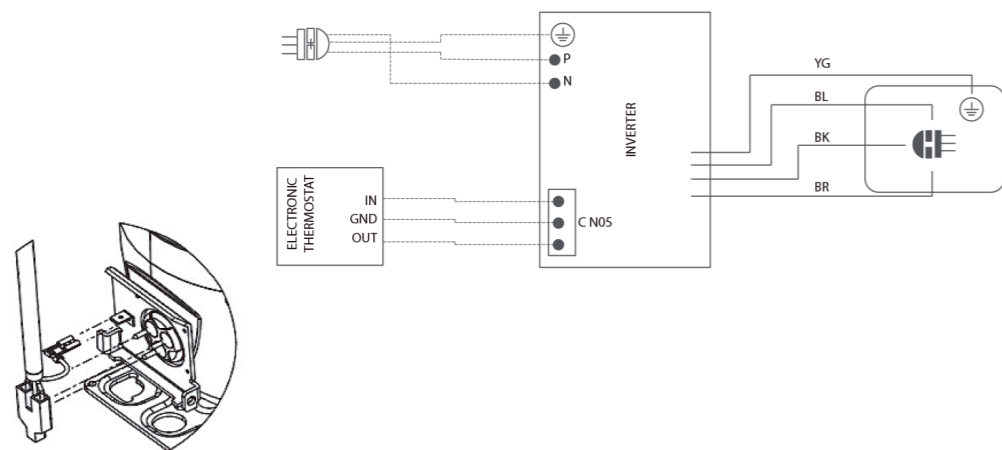
CON01 - VEMY6 / VEG (Drop-in)



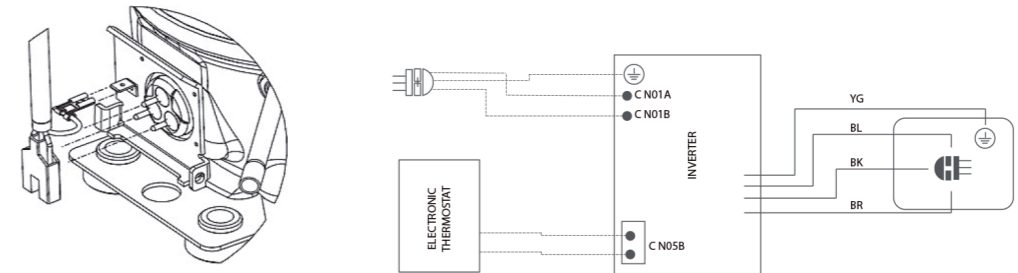
CON02 - VEM / VEG (Frequency)



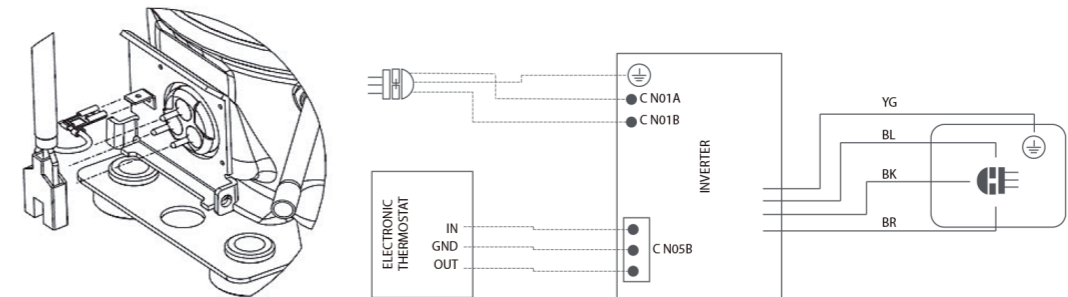
CON03 - VEMY6 / VEG (Serial)



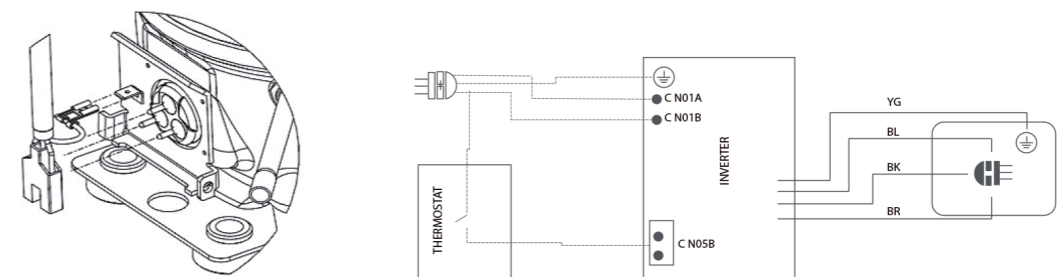
CON04 - VEM (Frequency)



CON05 - VEM (Serial)



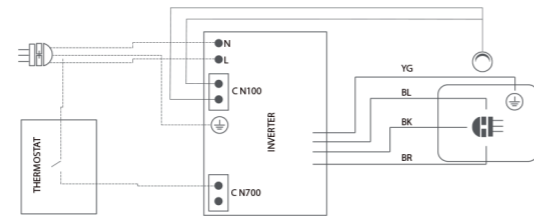
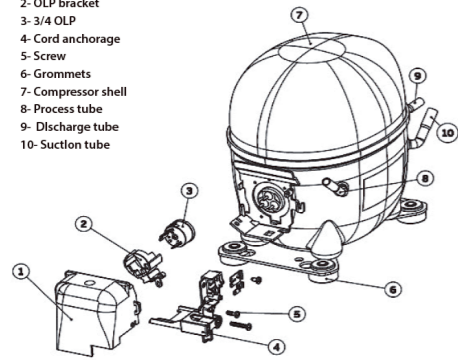
CON06 - VEM (Drop-in)



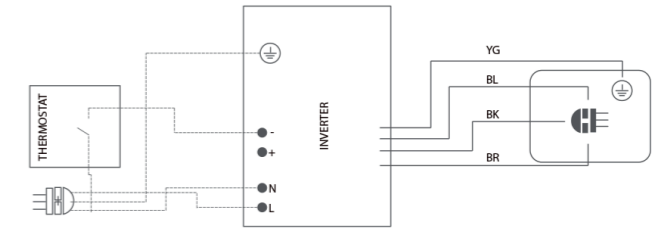
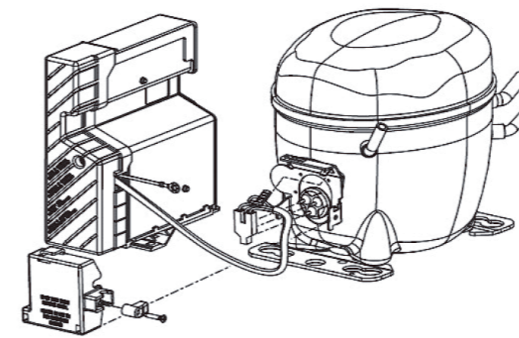
WIRING DIAGRAMS

CON07 - VNE (Drop-in)

- 1- Fence cover
- 2- OLP bracket
- 3- 3/4 OLP
- 4- Cord anchorage
- 5- Screw
- 6- Grommets
- 7- Compressor shell
- 8- Process tube
- 9- Discharge tube
- 10- Suction tube

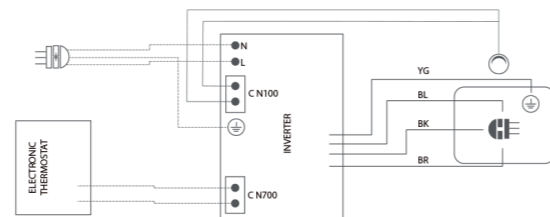
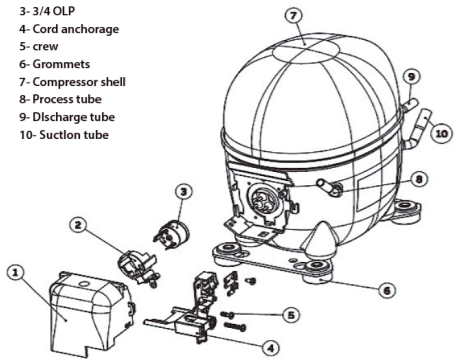


CON10 - VEG/FMF (Drop-in)



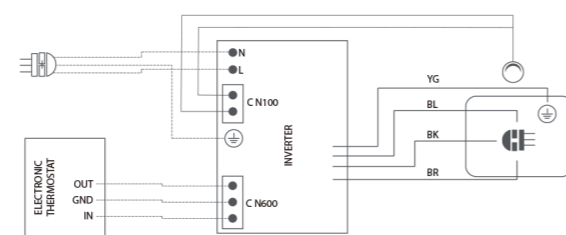
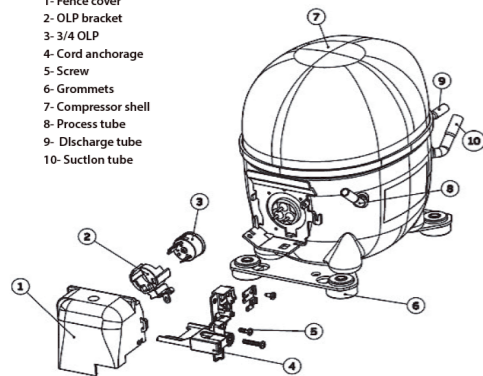
CON08 - VNE (Frequency)

- 1- Fence cover
- 2- OLP bracket
- 3- 3/4 OLP
- 4- Cord anchorage
- 5- crew
- 6- Grommets
- 7- Compressor shell
- 8- Process tube
- 9- Discharge tube
- 10- Suction tube



CON09 - VNE (Serial)

- 1- Fence cover
- 2- OLP bracket
- 3- 3/4 OLP
- 4- Cord anchorage
- 5- Screw
- 6- Grommets
- 7- Compressor shell
- 8- Process tube
- 9- Discharge tube
- 10- Suction tube



13

重要说明

1-电器附件

拆下压缩机塑料保护罩前，请检查压缩机是否完全断开电源 以及电容器是否在使用。



切勿在压缩机连接到电源的情况下操作任何电器附件。在接通电源的压缩机上操作会对技术人员健康造成严重损害，导致触电或被烫伤的危险。



即便是断开电源的情况下，也必须小心处理启动或运行电容器，因为即使断开连接，也可能导致触电。

当您需要卸下电容器时，请小心断开此组件，同时注意裸露的电器端子。断开后，电容器必须放电。核对印刷在电容器标签上的电容范围（ μF ）是否符合压缩机的技术数据。电容器电压 必须等于或高于压缩机技术数据中的规定值。如果电容器或压缩机规格不符，请更换电容。



使用错误或者制定范围外的电容器，可能会导致这些组件过热，从而导致电容器破裂泄漏，烧伤操作者。

如需从压缩机的密封端子上拆下电器元件，首先要从密封端子引脚上纵向拔出过载保护器和启动装置（继电器或 PTC），请不要用向密封端子引脚施加横向外力。



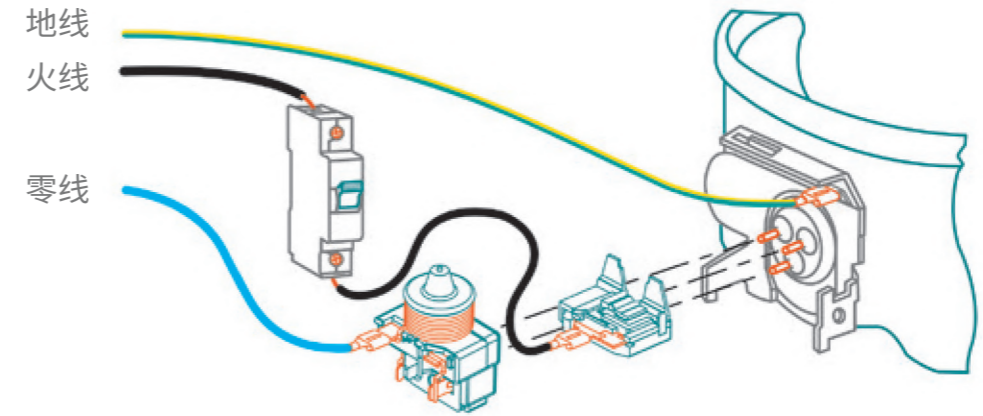
不正确拆卸这些附件可能会损坏压缩机上的密封端子，导致密封脱落，制冷剂泄漏。在使用易燃制冷剂的情况下这点变得尤为重要，因为易燃制冷剂极易与暴露的火苗产生燃烧，给技术人员的人身安全带来严重伤害的风险。

将印在过载保护器、继电器或 PTC 上的代码与压缩机的技术数据进行交叉核对。如果不一致，请将这些组件更换为符合要求的组件。不存在通用配件，您必须始终使用符合压缩机技术数据要求的组件。

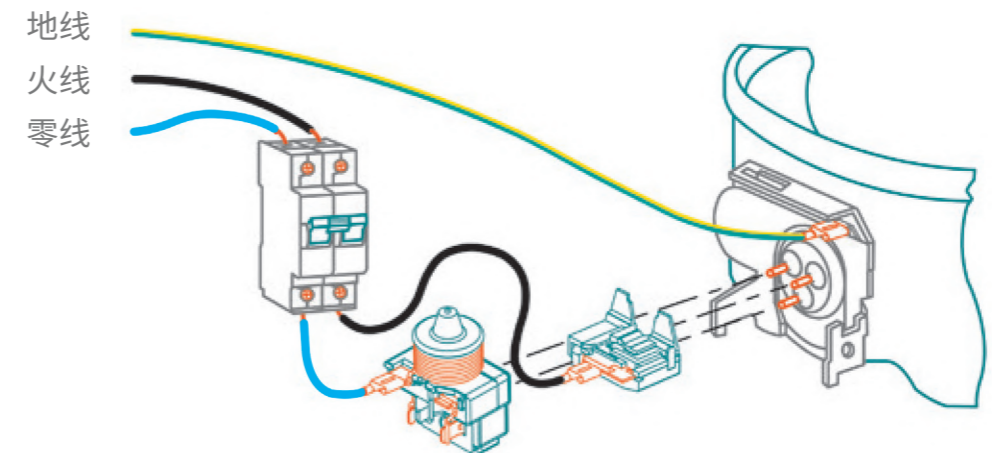


使用不正确的电器元件（过载保护器、启动装置）会导致压缩机密封端子区域内短路，导致密封脱落，造成制冷剂泄漏。如果使用的是易燃制冷剂，这种情况将变得更加严重，因为易燃制冷剂极易与暴露的火苗产生燃烧，给技术人员的人身安全带来严重伤害的风险。

1-电器安装



在单相安装中，相线必须由断路器保护并连接到过载保护器。中性线必须连接到启动设备（继电器或 PTC）。系统必须接地。



在两相安装中，必须使用双极断路器，因为在发生短路的情况下，两相都会受到保护。系统必须接地。



如不使用双极启动器，系统会导致压缩机密封端子区域内短路，导致密封脱落，造成制冷剂泄漏。如果使用的是易燃制冷剂，这种情况将变得更加严重，因为易燃制冷剂极易与暴露的火苗产生燃烧，给技术人员的人身安全带来严重伤害的风险。



如未使用接地系统可能会给技术人员带来严重的电击风险。

2-压缩机

如果需要更换压缩机，请注意以下几点：

1. 检查压缩机是否与电源断开



切勿在压缩机连接到电源的情况下操作任何电器附件。
防止技术人员面临触电或被烧伤等健康安全风险。

2. 在未清除系统内所有制冷剂之前，切勿拆卸压缩机。您可以回收使用制冷剂。 如需更换的压缩机使用的是易燃制冷剂，如 R290 或 R600a，请确保断开全部电源。



残留的易燃液体会使技术人员面临极大的风险

3. 您必须始终使用切管器将管道与压缩机断开。在任何情况下，不得使用火焰炬断开压缩机管。



使用火焰炬将压缩机与易燃易爆系统断开连接时，会导致制冷剂泄露引起火灾并释放有毒蒸气。

4. 如果压缩机出现故障或系统内部污染，请使用合适的溶剂对制冷回路进行清洁，并遵循溶剂制造商的技术指南。



如不遵守溶剂制造商的技术指南可能会导致技术人员火灾或中毒的风险

5. 启动压缩机前：

- 核对压缩机标签上规定的电压是否符合电源和系统电器安装，遵循第 1.1 项。



使用错误的电压会造成压缩机密封端子区域短路，导致密封销脱落，制冷剂泄漏。
在使用易燃制冷剂的情况下这点变得尤为重要，因为易燃制冷剂极易与暴露的火苗产生燃烧，
给技术人员的人身安全带来严重伤害的风险

- 检查电器保护塑料盖是否正确插入。



如未使用或未正确固定电器端子上的塑料盖可能会给技术人员带来触电和火灾的危险。

embraco

Nidec

