

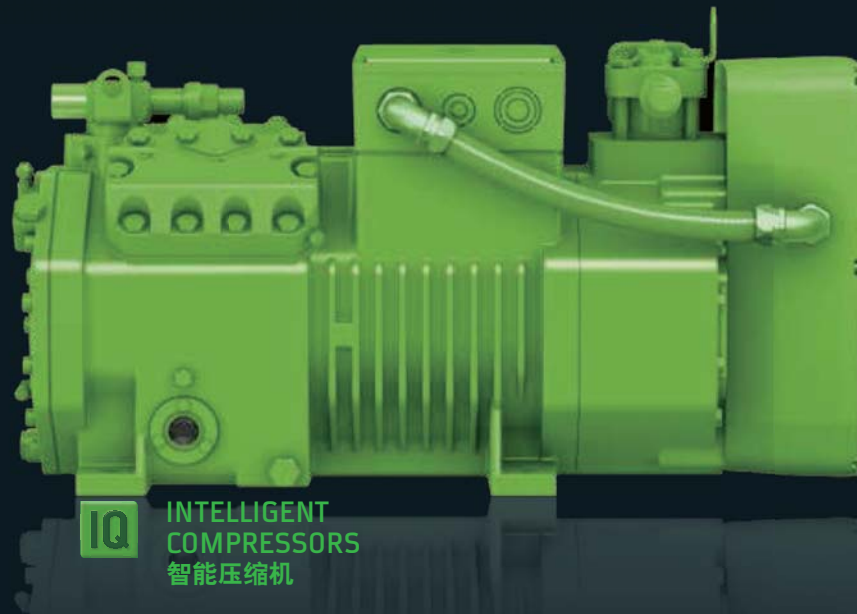


THE HEART OF FRESHNESS

# 半封闭活塞式压缩机

SEMI-HERMETIC RECIPROCATING COMPRESSORS  
HALBHERMETISCHE HUBKOLBENVERDICHTER

ECOLINE VARISPEED  
ECOLINE 变频系列





**Halbhermetische Hubkolben-  
verdichter mit integriertem  
Frequenzumrichter:  
ECOLINE VARISPEED**

**Semi-hermetic reciprocating  
compressors with integrated  
frequency inverter:  
ECOLINE VARISPEED**

**内置变频器的半封闭八角压缩机系列  
变频调速 ECOLINE 压缩机**

Inhalt	Seite	Content	Page	内容	页码
<b>ECOLINE VARISPEED</b>	2	<b>ECOLINE VARISPEED</b>	2	<b>变频控制的八角压缩机</b>	2
<b>Attribute und technische Merkmale</b>	3	<b>Highlights and technical features</b>	3	<b>出众的设计</b>	3
<b>Frequenzbereich von ECOLINE VARISPEED Verdichtern</b>	4	<b>Frequency range of ECOLINE VARISPEED compressors</b>	4	<b>调速范围</b>	4
<b>Flexible Anpassung der Kältelieistung</b>	4	<b>Flexible adaptation of cooling capacity</b>	4	<b>灵活的冷量调节</b>	4
<b>Einsatzgrenzen</b>	5	<b>Application limits</b>	5	<b>运行范围</b>	5
<b>Leistungsdaten für R134a</b>	7	<b>Performance data for R134a</b>	7	<b>性能参数</b>	7
R404A/R507A	11	R404A/R507A	11	R134a	11
R407A	15	R407A	15	R404A/R507	15
R407F	19	R407F	19	R407A	19
<b>Technische Daten</b>	23	<b>Technical data</b>	23	<b>技术参数</b>	23
<b>Maßzeichnungen</b>	24	<b>Dimensional drawings</b>	24	<b>外型尺寸</b>	24

## **ECOLINE VARISPEED**

Die BITZER ECOLINE Verdichter mit ihren richtungweisenden Eigenschaften werden durch die neue Serie mit integriertem Frequenzumrichter (FU) ergänzt und bieten damit die Möglichkeit zur stufenlosen Leistungsregelung.

Das Besondere:

- Der Frequenzumrichter ist schwungssarm und solide am Motordeckel des Verdichters angeflanscht.
- Die Sauggaskühlung der Leistungselemente des FU sorgt für eine optimale Temperatur der elektrischen Bauteile und macht Ventilator und regelmäßige Wartung überflüssig.
- Die Kältelieistung des Verdichters kann durch Betrieb mit Frequenzumrichter um ca. 70 % gegenüber Festdrehzahl bei 50 Hz gesteigert werden.

Durch die stufenlose Leistungsregelung lassen sich Saugdruckschwankungen sowie Schalthäufigkeit minimieren und so Energiekosten sparen. Besonders Einzelverdichter-Anwendungen lassen sich so mit deutlich besserer Systemeffizienz realisieren. Ebenso vorteilhaft ist dieses Konzept im Vergleich zu parallel geschalteten Hermetik-Verdichtern. Darüber hinaus kann der frequenzgeregelte Verdichter als Grundlastverdichter in Verbundschaltungen für eine stufenlose Leistungsregelung der gesamten Einheit sorgen.

## **ECOLINE VARISPEED**

The BITZER ECOLINE compressors with their trendsetting qualities are extended by the new series with integrated frequency inverter (FI) which allows stepless capacity control.

What makes it special:

- The frequency inverter is solidly flanged on the compressor's motor cover.
- The suction gas cooling for the power elements of the FI ensures an optimum temperature of the electrical components and therefore no fan or regular maintenance work is needed.
- Through operation with frequency inverter the compressor cooling capacity can be increased by approx. 70 % compared to fixed speed at 50 Hz.

The stepless capacity control minimizes suction pressure fluctuations and cycling frequencies and therefore saves energy costs. Especially in single compressor applications this leads to a significantly improved system efficiency. This concept is also favourable compared to hermetic compressors in parallel circuits. Moreover, when used as frequency-controlled lead compressor in compound systems it allows a stepless capacity modulation of the entire unit.

## **变频调速 ECOLINE 压缩机**

比泽尔公司引领行业的 ECOLINE 压缩机系列现在推出了内置变频器的产品，压缩机能够无级的对制冷量进行调节。

该产品的特别之处在于：

- 变频器被紧密地联结在压缩机的电机端盖上，整个产品的震动和噪音低。
- 频器采用压缩机吸气冷却，能够保证变频器在高环境温度下稳定运行，而无须额外的冷却风扇及定期的维护。
- 过超同步运行，压缩机的冷量输出和定频的 50 Hz 压缩机相比提高了约 70%

无级的冷量调节最大限度的降低了吸气压力的波动和压缩机的开停机次数，从而节省了运行费用并提高了冷冻产品的质量。

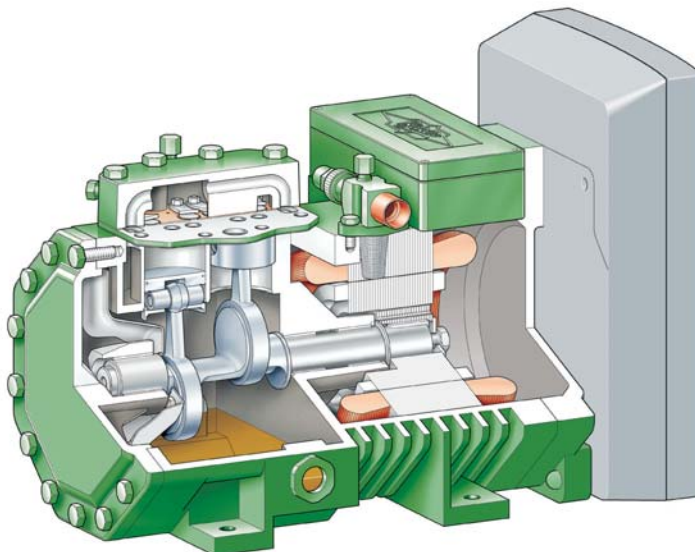
尤其是对于单压缩机的系统，这个特点能够显著提高系统的效率。同全封闭压缩机的并联机组相比，无机冷量调节具有相同的优势。

除此之外，在并联机组上使用一台变频调速压缩机可以实现整个机组的无机调节。

Die Verdichterlaufzeit wird durch die Drehzahlanpassung optimiert und zusammen mit der Sanftanlaufcharakteristik des FU die bekannt einzigartige Zuverlässigkeit der BITZER Halbhermetiks weiter gesteigert.

The compressor's running time is optimized by speed adjustment, and in combination with the soft starting characteristics of the FU the well-known unique reliability of the BITZER semi-hermetics is further increased.

由于采用变频调速控制，压缩机的运行时间得到了最大限度的优化。而且变频器的软启动特性使得比泽尔半封闭活塞压缩机的出色的可靠性得到了进一步的提升。



#### Attribute und technische Merkmale

- Optimale Leistungsanpassung durch integrierten FU – Leistungsbereich größer 3:1
- Große Wirtschaftlichkeit durch hohe Systemeffizienz: geringere Saugdruckschwankungen und optimierte Verdichterlaufzeit
- Universeller Anwendungsbereich (R134a, R404A/R507A, R407A, R407C und R407F)
- Robustes und für hohe Drehzahlen ausgelegtes Triebwerk und Ventilplattendesign (Motorfrequenzbereich: 30 – 87 Hz; 4-Zylinder Verdichter 25 – 87 Hz)
- Integrierter, wartungsfreier, sauggaskühlter Frequenzumrichter
- Komplett parametrierter Frequenzumrichter für einfache Inbetriebnahme
- Geringe Anlaufströme beim Verdichterstart
- Hohe jahreszeitliche Effizienz durch bedarfsgerechte Regelung
- Im Bedarfsfall direkter Netzbetrieb bei 400V/3Ph/50Hz bzw. 460V/3Ph/60Hz möglich

#### Highlights and technical features

- Optimum capacity adaptation due to integrated FU – capacity control range of more than 3:1
- Very cost-effective due to high system efficiency: slight suction pressure fluctuations and optimized compressor running time
- Universal application range (R134a, R404A/R507A, R407A, R407C, and R407F)
- Solid and speed-proof drive gear and valve plate design (motor frequency range: 30 – 87 Hz; 4 cylinder compressor 25 – 87 Hz)
- Integrated maintenance-free suction gas-cooled frequency inverter
- Completely parameterized frequency inverter for easy commissioning
- Low starting current during compressor start
- High seasonal efficiency due to control depending on demand
- If necessary, direct power supply at 400V/3Ph/50Hz resp. 460V/3Ph/60Hz is possible

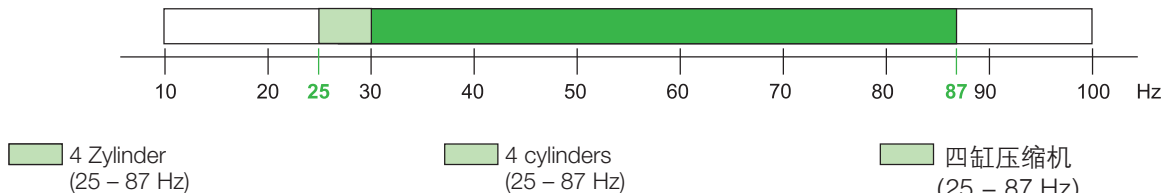
#### 出众的设计

- 最优的冷量输出调节 – 冷量输出比 3: 1
- 由于系统的吸气压力波动小以及运行时间最优，所以系统的运行效率很高
- 通用性高，多种制冷剂通用(R134A, R404A/R507A, R407A, R407C, R407F )
- 坚固的且适用于高速运转的传动部件和高效的阀组设计（速度范围30–87 Hz, 4 缸机25–87 Hz）
- 内置免维护的吸气冷却变频器
- 预设定参数的变频器，系统开机调试简单
- 压缩机启动电流非常低
- 由于制冷量可以和负荷精确匹配，压缩机具有很高的综合能效比
- 如果有必要，可以直接接入 400V/ 3Ph/ 50Hz 或 460V/3Ph/ 60 Hz 电源使用

**Frequenzbereich von  
ECOLINE VARISPEED  
Verdichtern**

**Frequency range of  
ECOLINE VARISPEED  
compressors**

**变频控制的八角压缩机的调速范围**



**Flexible Anpassung der  
Kälteleistung**

Die Kälteleistung lässt sich bei ECOLINE VARISPEED Verdichtern in einem Verhältnis von 3,5:1 stufenlos anpassen. Dies ist besonders bei veränderlichen Lastbedingungen oder beim Einsatz mehrerer Verdampfer ein entscheidender Vorteil. Der große Leistungsbereich lässt sich auf Grund des günstigen Hub-/Bohrungsverhältnisses und ausreichend dimensionierten Strömungsquerschnitten sehr effizient realisieren.

Das nachfolgende Diagramm zeigt den großen Leistungsbereich des 4DE-5.F1Y beispielhaft für R134a bei  $t_o = -10^\circ\text{C}$  im Vergleich zur Kälteleistung des 4DES-5Y bei 50 Hz Betrieb.

**Flexible adaptation of cooling  
capacity**

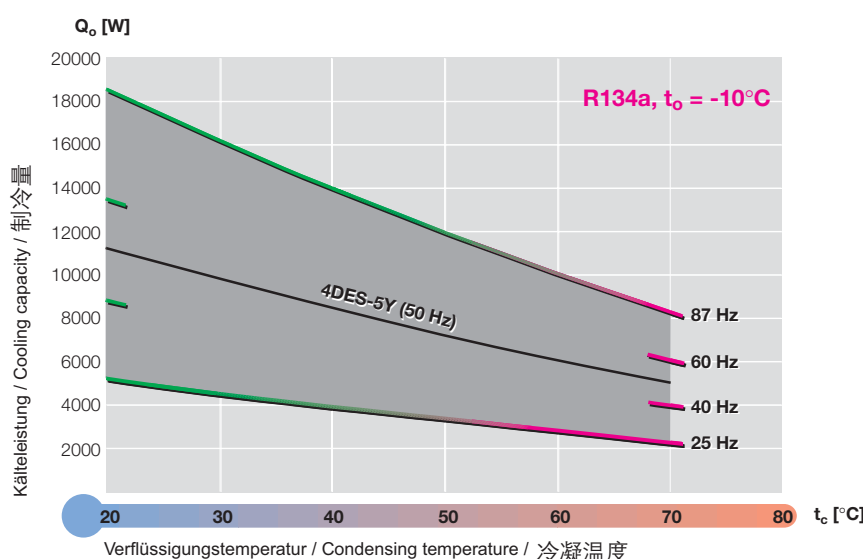
For ECOLINE VARISPEED compressors the cooling capacity can be infinitely adapted in a ratio of 3.5:1. This, however, is very favourable for varying load conditions, or if multiple evaporators are used. Due to the advantageous stroke/bore ratio and generously dimensioned flow sections, the wide capacity range can be implemented very efficiently.

The following diagram exemplifies the wide application range of the 4DE-5.F1Y for R134a at  $t_o = -10^\circ\text{C}$  compared to the cooling capacity of the 4DES-5Y at 50 Hz.

**灵活的冷量调节**

带变频器的八角系列压缩机可以进行无级的冷量调节，冷量比达到 3.5:1。这一特性，对于负荷变化较大的场合或多蒸发器的设备非常有利。由于采用了优化的行程缸径比以及优化的压缩机内部流通截面设计，该系列产品和一很容易并高效的实现大范围的冷量调节。

下面的曲线显示了在使用 R134a 制冷剂， $-10^\circ\text{C}$  蒸发温度时 4DE-5.F1Y 与 4DES-5Y 相比的冷量范围。



**Einsatzgrenzen**

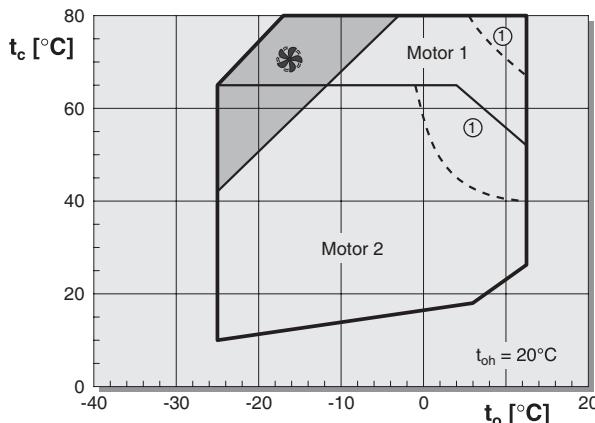
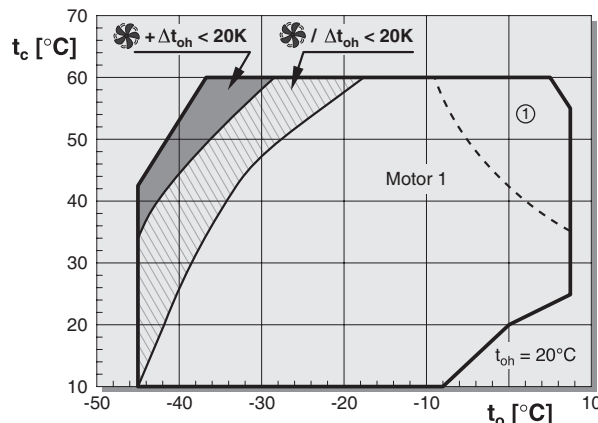
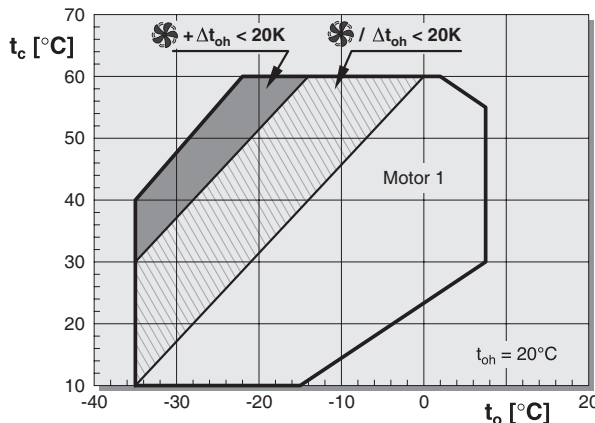
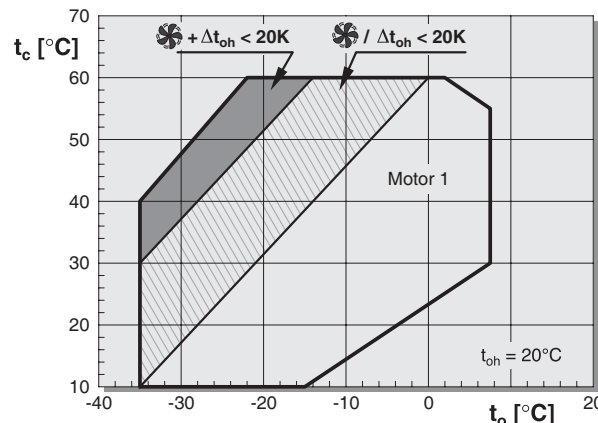
bezogen auf 20°C Sauggas-temperatur

**Application limits**

relating to 20°C suction gas temperature

**应用范围**

在 20°C 吸气温度时

**R134a ② ③****R404A ■ R507A 2DES-3.F1Y .. 4NE-20.F4Y****R407A****R407F**

① Effektive Einsatzgrenzen der einzelnen Verdichter sind bestimmt durch max. Strom des Frequenzumrichters.  
Siehe Leistungsdaten (S. 7 – 14) und BITZER Software.

① Effective application limits of the individual compressors are determined by max. current of frequency inverter.  
See performance data (p. 7 – 14) and BITZER Software.

① 压缩机的有效运行范围是由变频器所允许的最大功率决定的  
请见第 7–14 页的性能参数或比泽尔选型软件

② Für R134a und  $t_c > 70^\circ\text{C}$  muss das Öl BSE55 verwendet werden (anstelle BSE32).

② For R134a and  $t_c > 70^\circ\text{C}$  the oil BSE55 has to be used (instead of BSE32).

② 在使用R134a制冷剂时，如果冷凝温度 $>70^\circ\text{C}$ 时必须使用BSE55，而不能使用BSE32

③ Max. Sauggastemperatur 20°C  
Anwendungen  $> 12,5^\circ\text{C}$  Verdampfungs-temperatur auf Anfrage.

③ Max. suction gas temperature 20°C  
Applications  $> 12.5^\circ\text{C}$  evaporating temperature upon request.

③ 在最大吸气温度 20°C 应用且 $> 12.5^\circ\text{C}$  蒸发温度的，请咨询比泽尔

$t_o$  Verdampfungstemperatur ( $^\circ\text{C}$ )

$t_o$  Evaporating temperature ( $^\circ\text{C}$ )

$t_o$  蒸发温度

$t_{oh}$  Sauggastemperatur ( $^\circ\text{C}$ )

$t_{oh}$  Suction gas temperature ( $^\circ\text{C}$ )

$t_{oh}$  吸气温度

$\Delta t_{oh}$  Sauggas-Überhitzung (K)

$\Delta t_{oh}$  Suction gas superheat (K)

$\Delta t_{oh}$  吸气过热度

$t_c$  Verflüssigungstemperatur ( $^\circ\text{C}$ )

$t_c$  Condensing temperature ( $^\circ\text{C}$ )

$t_c$  冷凝温度

[■] Zusatzkühlung

[■] Additional cooling

[■] 需额外冷却

[■■] Zusatzkühlung oder max. 20K Sauggas-Überhitzung

[■■] Additional cooling or max. 20K suction superheat

[■■] 需额外冷却或吸气过热度<20K

[■■■] Zusatzkühlung und max. 20K Sauggas-Überhitzung

[■■■] Additional cooling and max. 20K suction superheat

[■■■] 需额外冷却且限制吸气过热度<20K

Einsatzgrenzen für R407C auf Anfrage.

Application limits for R407C upon request.

R407C 制冷剂的应用范围请咨询比泽尔



## Leistungsdaten

Die Verdampfungs- und Verflüssigungstemperaturen beziehen sich nach EN 12900 auf Taupunktwerte (Sattdampf-Bedingungen).

Alle Daten sind **ohne** Flüssigkeitsunterkühlung dokumentiert. Basierend auf EN 12900 ergeben sich dadurch deutliche Unterschiede gegenüber Daten, bei denen 5 bzw. 8,3 K Unterkühlung in die Kälteleistung einbezogen sind. Weitere Erläuterungen siehe Kältemittel-Report (A-500).

Leistungsdaten für R407C Anfrage.

Leistungsdaten für individuelle Eingabewerte siehe BITZER Software.

## Performance data

Evaporating and condensing temperatures correspond according to EN 12900 to dew point conditions (saturated vapor).

All data do **not** include liquid subcooling. Based on EN 12900 the rated cooling capacity and efficiency (COP) show therefore lower values in comparison to data based on 5 or 8,3 K subcooling. For further information see Refrigerant Report (A-501).

Performance data for R407C upon request.

Performance data for individual input data see BITZER Software.

## 性能参数

蒸发温度和冷凝温度是指 EN 12900 标准中规定的饱和蒸汽的露点温度。

所有的性能参数都在没有过冷度的条件下测试。在 EN 12900 规定条件下测得的制冷量和效率 (COP) 要比有 5 K 或 8.3 K 过冷度条件下测得的数据略低。更多信息请见制冷剂报告 (A-501)

R407C 制冷剂的性能参数请咨询比泽尔公司。

单独型号的性能参数请参考比泽尔软件。

## Erläuterung der Typenbezeichnung

Beispiel

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Kennziffer für Zylinderzahl  
(doppelt bei Tandem-Verdichter)

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Kennbuchstabe für Bohrung x Hub

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Kennbuchstabe für BITZER ECOLINE Serie

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Kennbuchstabe für Motorgröße

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Kennziffer für Frequenzumrichter

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Kennbuchstabe für Esterölfüllung

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Motorkennung

## Explanation of model designation

Example

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Index for number of cylinders  
(double with tandem compressor)

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Identification letter for bore x stroke

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Identification letter for BITZER ECOLINE series

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Code for motor size

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Code for frequency inverter

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Identification letter for ester oil charge

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

Motor code

## 产品型号说明

示例

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

压缩机气缸数  
(对接机数量加倍)

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

缸径行程设计代码

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

代表比泽尔ECOLINE系列压缩机

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

电机名义功率代码

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

变频器代码

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

酯类润滑油代码

**4 C E - 6 . F 1 Y - 40S**

电机电制代码

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度, 没有过冷度的工  
况

Verdichter Typ Compressor type	Verfl. Temp. Cond. temp.	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率		P <sub>e</sub> [kW]				
				Verdampfungstemperatur °C ↓	Evaporating temperature °C					
				10	5	0	-5	-10	-15	-20
<b>Frequenz 30 Hz</b>							<b>频率 30 Hz</b>			
<b>2DES-3.F1Y</b>	30	Q	6740	5530	4500	3620	2860	2230	1700	
		P	1,03	1,03	1,00	0,96	0,90	0,83	0,76	
	40	Q	5920	4850	3940	3150	2490	1920	1450	
		P	1,29	1,25	1,18	1,10	1,01	0,92	0,82	
	50	Q	5130	4200	3390	2710	2120	1630	1210	
		P	1,53	1,44	1,33	1,22	1,11	0,99	0,87	
<b>4FE-5.F1Y</b>	30	Q	8970	7310	5900	4700	3700	2860	2180	
		P	1,36	1,34	1,30	1,24	1,16	1,07	0,97	
	40	Q	7850	6380	5130	4080	3190	2450	1840	
		P	1,69	1,61	1,52	1,41	1,29	1,17	1,04	
	50	Q	6740	5460	4370	3450	2680	2030	1500	
		P	1,97	1,84	1,70	1,55	1,40	1,24	1,08	
<b>4EE-6.F1Y</b>	30	Q	11180	9210	7520	6080	4860	3830	2970	
		P	1,69	1,68	1,64	1,57	1,48	1,38	1,26	
	40	Q	9850	8100	6600	5320	4230	3320	2550	
		P	2,13	2,05	1,95	1,82	1,68	1,53	1,38	
	50	Q	8530	7000	5690	4570	3610	2810	2130	
		P	2,53	2,38	2,22	2,04	1,85	1,66	1,48	
<b>4DE-5.F1Y</b>	30	Q	13480	11000	8900	7120	5630	4380	3350	
		P	2,00	1,98	1,92	1,83	1,71	1,57	1,43	
	40	Q	11840	9650	7790	6220	4890	3790	2880	
		P	2,53	2,42	2,28	2,12	1,94	1,75	1,56	
	50	Q	10210	8300	6680	5310	4150	3190	2390	
		P	2,99	2,80	2,58	2,36	2,12	1,88	1,64	
<b>4CE-6.F1Y</b>	30	Q	16440	13440	10890	8740	6930	5420	4170	
		P	2,43	2,41	2,34	2,23	2,10	1,94	1,77	
	40	Q	14480	11830	9580	7670	6070	4730	3620	
		P	3,07	2,94	2,78	2,60	2,39	2,17	1,95	
	50	Q		10230	8260	6600	5190	4020	3050	
		P		3,42	3,17	2,91	2,63	2,36	2,08	
<b>Frequenz 50 Hz</b>							<b>频率 50 Hz</b>			
<b>2DES-3.F1Y</b>	30	Q	11660	9570	7780	6250	4950	3860	2940	
		P	1,84	1,83	1,78	1,69	1,58	1,44	1,29	
	40	Q	10240	8390	6800	5450	4300	3320	2510	
		P	2,30	2,20	2,07	1,92	1,74	1,56	1,37	
	50	Q	8870	7260	5870	4680	3670	2810	2090	
		P	2,69	2,51	2,31	2,09	1,87	1,63	1,40	
<b>4FE-5.F1Y</b>	30	Q	15510	12640	10190	8130	6400	4950	3760	
		P	2,44	2,39	2,30	2,18	2,02	1,84	1,65	
	40	Q	13580	11040	8880	7050	5520	4240	3190	
		P	3,00	2,85	2,67	2,46	2,23	1,98	1,73	
	50	Q	11650	9440	7560	5970	4630	3520	2600	
		P	3,46	3,22	2,95	2,66	2,36	2,05	1,74	
<b>4EE-6.F1Y</b>	30	Q	19340	15920	13000	10510	8400	6620	5140	
		P	3,02	2,99	2,90	2,76	2,58	2,38	2,15	
	40	Q	17030	14000	11410	9190	7320	5730	4410	
		P	3,79	3,63	3,42	3,17	2,89	2,60	2,30	
	50	Q	14760	12110	9830	7890	6240	4850	3690	
		P	4,46	4,17	3,84	3,49	3,13	2,76	2,39	
<b>4DE-5.F1Y</b>	30	Q	23300	19020	15380	12310	9730	7580	5800	
		P	3,59	3,53	3,40	3,22	2,99	2,72	2,43	
	40	Q	20500	16690	13470	10750	8460	6550	4980	
		P	4,49	4,27	4,00	3,68	3,33	2,96	2,59	
	50	Q	17650	14360	11550	9180	7180	5510	4130	
		P	5,26	4,89	4,47	4,03	3,57	3,11	2,66	
<b>4CE-6.F1Y</b>	30	Q	28400	23250	18830	15110	11980	9370	7210	
		P	4,36	4,29	4,15	3,93	3,66	3,35	3,02	
	40	Q	25050	20450	16560	13260	10490	8170	6250	
		P	5,46	5,20	4,88	4,51	4,11	3,68	3,24	
	50	Q		17690	14290	11400	8970	6950	5270	
		P		5,97	5,49	4,98	4,44	3,90	3,37	

Zusatzkühlung oder eingeschränkte  
Sauggasttemperatur

Additional cooling or limited suction  
gas temperature

需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气  
温度

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度，没有过冷度的工况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	Q <sub>o</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率		P <sub>e</sub> [kW]	
				Verdampfungstemperatur °C 10	Evaporating temperature °C 5	蒸发温度 °C 0	-5

**Frequenz 70 Hz****Frequency 70 Hz****频率 70 Hz**

2DES-3.F1Y	30	Q	16190	13290	10800	8680	6880	5360	4080
		P	2,67	2,64	2,56	2,43	2,26	2,06	1,83
	40	Q	14220	11650	9450	7570	5970	4620	3480
		P	3,32	3,17	2,97	2,74	2,48	2,20	1,92
	50	Q	12320	10080	8150	6500	5090	3900	2910
		P	3,87	3,60	3,30	2,98	2,63	2,29	1,94
	30	Q	21550	17550	14150	11290	8880	6880	5220
		P	3,52	3,46	3,32	3,13	2,89	2,63	2,34
4FE-5.F1Y	40	Q	18860	15330	12330	9790	7660	5890	4420
		P	4,33	4,11	3,83	3,52	3,17	2,80	2,43
	50	Q	16170	13110	10500	8290	6430	4880	3610
		P	4,98	4,61	4,21	3,78	3,33	2,87	2,41
4EE-6.F1Y	30	Q	26850	22100	18050	14590	11660	9200	7130
		P	4,37	4,32	4,18	3,97	3,70	3,39	3,05
	40	Q	23650	19440	15840	12770	10160	7960	6120
		P	5,47	5,22	4,90	4,53	4,12	3,68	3,23
	50	Q	20500	16810	13660	10960	8670	6740	5120
		P	6,41	5,97	5,48	4,96	4,42	3,86	3,32
4DE-5.F1Y	30	Q	32350	26400	21350	17090	13510	10520	8050
		P	5,19	5,10	4,90	4,62	4,28	3,88	3,45
	40	Q	28450	23200	18710	14930	11750	9100	6910
		P	6,48	6,15	5,73	5,26	4,74	4,19	3,64
	50	Q	24500	19940	16040	12740	9960	7650	5730
4CE-6.F1Y	30	Q	39450	32250	26150	21000	16640	13010	10020
		P	6,31	6,20	5,98	5,65	5,24	4,78	4,28
	40	Q	34800	28400	23000	18420	14560	11340	8680
		P	7,87	7,49	7,01	6,45	5,85	5,20	4,55
	50	Q		24550	19840	15840	12460	9640	7310
		P		8,56	7,84	7,07	6,28	5,47	4,68

**Frequenz 87 Hz****Frequency 87 Hz****频率 87 Hz**

2DES-3.F1Y	30	Q	19630	16110	13100	10520	8340	6490	4950
		P	3,40	3,37	3,26	3,09	2,87	2,61	2,32
	40	Q	17240	14120	11450	9170	7230	5600	4220
		P	4,23	4,03	3,78	3,48	3,14	2,78	2,41
	50	Q	14940	12220	9880	7880	6170	4730	3530
		P	4,92	4,57	4,18	3,76	3,32	2,87	2,43
	30	Q	26100	21300	17160	13680	10770	8340	6330
		P	4,49	4,40	4,23	3,98	3,67	3,33	2,95
4FE-5.F1Y	40	Q	22850	18580	14940	11870	9290	7140	5360
		P	5,51	5,22	4,87	4,46	4,01	3,54	3,05
	50	Q	19610	15890	12730	10050	7800	5920	4370
		P	6,33	5,86	5,34	4,78	4,20	3,60	3,02
4EE-6.F1Y	30	Q	32550	26800	21900	17690	14140	11150	8650
		P	5,58	5,50	5,32	5,05	4,70	4,29	3,85
	40	Q	28700	23600	19200	15480	12310	9650	7420
		P	6,97	6,64	6,23	5,74	5,21	4,64	4,06
	50	Q	24850	20400	16550	13290	10510	8170	6210
4DE-5.F1Y	30	Q	39200	32000	25900	20700	16380	12750	9760
		P	6,63	6,50	6,24	5,88	5,43	4,91	4,36
	40	Q	34450	28100	22700	18100	14240	11030	8380
		P	8,25	7,82	7,29	6,67	6,00	5,29	4,57
	50	Q	29700	24150	19450	15450	12080	9270	6950
4CE-6.F1Y	30	Q	47850	39100	31700	25450	20150	15780	12140
		P	8,04	7,90	7,61	7,18	6,66	6,06	5,40
	40	Q	42150	34450	27900	22300	17650	13750	10530
		P	10,02	9,52	8,90	8,19	7,40	6,57	5,72
	50	Q		29800	24050	19200	15110	11690	8860
		P		10,87	9,94	8,95	7,92	6,87	5,85

Zusatzkühlung oder eingeschränkte  
Sauggasttemperatur

Additional cooling or limited suction  
gas temperature

需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气  
温度

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度, 没有过冷度的工况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率				P <sub>e</sub> [kW]		
				Verdampfungstemperatur °C ↓	10	5	0	-5	-10	-15
<b>Frequenz 30 Hz</b>										
4VE-7.F3Y	30	Q	17870	14590	11800	9430	7430	5760	4370	
		P	2,45	2,49	2,45	2,34	2,17	1,95	1,71	
	40	Q	15590	12710	10250	8150	6380	4880	3640	
		P	3,13	3,03	2,87	2,65	2,40	2,13	1,85	
	50	Q	13280	10810	8680	6850	5300	3980	2870	
		P	3,70	3,48	3,20	2,90	2,59	2,27	1,97	
4TE-9.F3Y	30	Q	21400	17500	14190	11370	8990	7000	5340	
		P	2,95	3,00	2,94	2,81	2,61	2,37	2,10	
	40	Q	18710	15300	12370	9880	7760	5980	4490	
		P	3,77	3,65	3,46	3,21	2,92	2,60	2,28	
	50	Q	16010	13070	10530	8360	6500	4920	3590	
		P	4,46	4,20	3,89	3,54	3,17	2,79	2,43	
4PE-12.F3Y	30	Q	24900	20300	16370	13060	10270	7930	5990	
		P	3,41	3,42	3,34	3,18	2,95	2,68	2,37	
	40	Q	21650	17620	14180	11250	8770	6690	4960	
		P	4,27	4,12	3,89	3,60	3,26	2,90	2,52	
	50	Q	18390	14930	11960	9420	7250	5420	3880	
		P	5,00	4,69	4,33	3,92	3,48	3,03	2,59	
4NE-14.F3Y	30	Q	29000	23700	19210	15370	12130	9420	7160	
		P	4,04	4,04	3,94	3,75	3,49	3,19	2,85	
	40	Q	25350	20700	16720	13320	10440	8020	6000	
		P	5,06	4,88	4,61	4,28	3,89	3,48	3,04	
	50	Q			14190	11230	8710	6570	4770	
		P			5,17	4,69	4,19	3,67	3,15	
<b>Frequenz 50 Hz</b>										
4VE-7.F3Y	30	Q	30900	25250	20400	16310	12850	9950	7550	
		P	4,39	4,45	4,35	4,12	3,78	3,37	2,92	
	40	Q	26950	22000	17720	14090	11020	8440	6290	
		P	5,57	5,36	5,04	4,62	4,13	3,61	3,08	
	50	Q	22950	18680	15000	11850	9160	6880	4970	
		P	6,52	6,08	5,55	4,97	4,36	3,76	3,18	
4TE-9.F3Y	30	Q	37000	30250	24500	19660	15550	12100	9230	
		P	5,29	5,34	5,22	4,95	4,56	4,10	3,58	
	40	Q	32350	26450	21400	17080	13420	10340	7760	
		P	6,70	6,45	6,07	5,58	5,02	4,41	3,79	
	50	Q	27700	22600	18210	14450	11240	8510	6210	
		P	7,85	7,34	6,73	6,05	5,34	4,62	3,93	
4PE-12.F3Y	30	Q	43000	35050	28300	22600	17750	13710	10360	
		P	6,10	6,10	5,93	5,60	5,16	4,62	4,03	
	40	Q	37450	30500	24500	19450	15170	11570	8570	
		P	7,60	7,28	6,83	6,26	5,61	4,91	4,19	
	50	Q	31800	25800	20700	16280	12530	9360	6700	
		P	8,81	8,21	7,49	6,71	5,87	5,02	4,19	
4NE-14.F3Y	30	Q	50200	41000	33200	26600	21000	16280	12380	
		P	7,24	7,21	6,98	6,60	6,10	5,51	4,85	
	40	Q	43850	35800	28900	23000	18050	13860	10370	
		P	8,99	8,62	8,09	7,44	6,69	5,89	5,07	
	50	Q			24500	19410	15050	11350	8240	
		P			8,95	8,04	7,07	6,07	5,09	

Zusatzkühlung oder eingeschränkte  
Sauggasttemperatur

Additional cooling or limited suction  
gas temperature

需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气  
温度

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度，没有过冷度的工况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	$Q_o$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率		$P_e$ [kW]	
				Verdampfungstemperatur °C 10	Evaporating temperature °C 5	蒸发温度 °C 0	-5

**Frequenz 70 Hz****Frequency 70 Hz****频率 70 Hz**

4VE-7.F3Y	30	Q	42900	35050	28350	22650	17840	13820	10480
		P	6,34	6,42	6,26	5,92	5,42	4,81	4,14
	40	Q	37400	30500	24600	19570	15310	11720	8730
		P	8,03	7,72	7,23	6,60	5,88	5,11	4,33
	50	Q	31900	25950	20800	16450	12710	9550	6890
		P	9,36	8,70	7,92	7,06	6,16	5,27	4,41
	30	Q	51300	42000	34050	27300	21600	16800	12810
		P	7,66	7,72	7,52	7,11	6,53	5,84	5,07
4TE-9.F3Y	40	Q	44900	36700	29700	23700	18630	14360	10780
		P	9,66	9,28	8,71	7,98	7,14	6,24	5,33
	50	Q	38450	31350	25300	20050	15600	11820	8630
		P	11,29	10,52	9,61	8,60	7,54	6,48	5,45
4PE-12.F3Y	30	Q	59700	48700	39300	31350	24650	19030	14380
		P	8,83	8,81	8,54	8,05	7,39	6,59	5,72
	40	Q	52000	42300	34050	27000	21050	16060	11910
		P	10,95	10,48	9,80	8,95	7,98	6,95	5,88
	50	Q	44150	35850	28700	22600	17400	13000	9310
	P	12,66	11,76	10,70	9,53	8,29	7,04	5,81	
4NE-14.F3Y	30	Q	69700	57000	46100	36900	29100	22600	17200
		P	10,48	10,41	10,06	9,49	8,74	7,85	6,88
	40	Q	60900	49700	40100	32000	25050	19250	14400
		P	12,97	12,40	11,60	10,63	9,53	8,34	7,12
	50	Q			34050	26950	20900	15760	11440
	P			12,77	11,42	9,98	8,51	7,06	

**Frequenz 87 Hz****Frequency 87 Hz****频率 87 Hz**

4VE-7.F3Y	30	Q	52000	42500	34350	27450	21600	16750	12710
		P	8,09	8,18	7,97	7,52	6,88	6,10	5,23
	40	Q	45400	37000	29800	23700	18560	14210	10590
		P	10,23	9,82	9,18	8,37	7,44	6,45	5,44
	50	Q	38650	31450	25250	19940	15410	11580	8360
		P	11,90	11,05	10,04	8,93	7,77	6,62	5,52
	30	Q	62200	50900	41300	33100	26200	20350	15530
		P	9,77	9,83	9,57	9,04	8,30	7,40	6,41
4TE-9.F3Y	40	Q	54500	44500	36000	28750	22600	17400	13070
		P	12,30	11,81	11,06	10,12	9,04	7,88	6,70
	50	Q	46600	38000	30650	24300	18910	14330	10460
		P	14,35	13,35	12,18	10,88	9,51	8,14	6,82
4PE-12.F3Y	30	Q	72400	59000	47650	38000	29900	23100	17440
		P	11,26	11,23	10,87	10,23	9,38	8,35	7,23
	40	Q	63000	51300	41300	32750	25550	19480	14430
		P	13,95	13,33	12,45	11,35	10,11	8,77	7,40
	50	Q	53500	43450	34800	27400	21100	15760	11280
	P	16,10	14,93	13,56	12,05	10,46	8,85	7,27	
4NE-14.F3Y	30	Q	84500	69100	55900	44750	35300	27400	20850
		P	13,36	13,26	12,81	12,07	11,09	9,95	8,69
	40	Q	73800	60200	48650	38750	30400	23350	17450
		P	16,52	15,78	14,75	13,49	12,06	10,53	8,95
	50	Q			41300	32700	25350	19110	13870
	P			16,19	14,44	12,59	10,70	8,83	

Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggastemperatur

Additional cooling or limited suction gas temperature

需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气温度

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度, 没有过冷度的工  
况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	<b>Q<sub>O</sub></b> <b>P</b>	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率		<b>P<sub>e</sub></b> <b>[kW]</b>						
				[Watt]	Verdampfungstemperatur °C 5      0      -5      -10      -15      -20      -25      -30      -35      -40							
Frequency 30 Hz		Frequency 30 Hz		频率 30 Hz								
<b>2DES-3.F1Y</b>	30	Q	8960 1,73	7510 1,70	6250 1,65	5160 1,58	4210 1,49	3390 1,38	2680 1,26	2080 1,14	1570 1,01	1130 0,87
	40	Q	7620 2,11	6380 2,03	5300 1,92	4360 1,80	3540 1,67	2830 1,52	2220 1,37	1700 1,21	1260 1,05	880 0,89
	50	Q	6200 2,43	5180 2,29	4290 2,14	3510 1,98	2830 1,80	2240 1,62	1730 1,43	1300 1,24	930 1,05	615 0,86
	30	Q	12170 2,23	10130 2,22	8360 2,17	6850 2,09	5560 1,98	4460 1,86	3530 1,71	2750 1,56	2100 1,39	1570 1,23
	40	Q	10300 2,73	8580 2,65	7090 2,54	5810 2,41	4710 2,25	3770 2,07	2970 1,88	2310 1,69	1750 1,49	1300 1,29
	50	Q	8330 3,13	6950 3,00	5750 2,84	4700 2,66	3810 2,45	3040 2,23	2390 2,00	1840 1,77	1380 1,54	1000 1,31
<b>4FE-5.F1Y</b>	30	Q	12720 2,82	10510 2,75	8610 2,64	6980 2,49	5590 2,31	4410 2,12	3430 1,91	2750 1,69	2100 1,49	1570 1,47
	40	Q	10790 3,37	8900 3,22	7280 3,03	5890 2,81	4700 2,57	3690 2,32	3240 2,05	2840 1,78	2140 1,49	1560 1,52
	50	Q	7240 3,60	5900 3,34	4750 3,06	3770 2,84	3290 2,66	2940 2,45	2240 2,14	1840 1,83	1380 1,66	1000 1,52
	30	Q	18180 3,39	15170 3,36	12580 3,28	10330 3,15	8410 2,98	6770 2,78	5370 2,55	4190 2,30	3210 2,05	2390 1,80
	40	Q	15540 4,14	12960 4,01	10720 3,84	8790 3,62	7130 3,37	5710 3,09	4500 2,79	3490 2,49	2840 2,19	2140 1,89
	50	Q	12800 4,79	10660 4,57	8800 4,31	7190 4,01	5810 3,69	4620 3,34	3620 2,99	2780 2,63	2240 2,28	1660 1,94
<b>4DE-7.F3Y</b>	30	Q	22000 4,18	18360 4,14	15220 4,03	12510 3,85	10180 3,62	8190 3,35	6490 3,05	5050 2,74	3850 2,41	2850 2,09
	40	Q	18860 5,12	15700 4,95	12970 4,71	10610 4,41	8590 4,08	6860 3,71	5390 3,33	4150 2,94	3120 2,55	2280 2,17
	50	Q	15670 5,97	13010 5,66	10710 5,30	8720 4,89	7010 4,46	5560 4,01	4320 3,55	3290 3,09	2440 2,64	1740 2,22
	30	Q	15500 3,10	12990 3,03	10810 2,93	8910 2,78	7270 2,60	5860 2,39	4640 2,16	3590 1,91	2710 1,66	1960 1,40
	40	Q	13180 3,75	11040 3,58	9170 3,37	7540 3,14	6120 2,87	4900 2,59	3850 2,29	2940 1,98	2180 1,68	1530 1,37
	50	Q	10720 4,28	8960 4,01	7420 3,71	6070 3,39	4890 3,05	3870 2,70	2990 2,34	2240 1,98	1600 1,62	1070 1,28
<b>4CE-9.F3Y</b>	30	Q	21050 3,99	17510 3,95	14460 3,85	11840 3,68	9610 3,46	7710 3,21	6100 2,92	4750 2,61	3640 2,29	2720 1,97
	40	Q	17800 4,84	14830 4,68	12260 4,46	10040 4,18	8140 3,87	6510 3,52	5140 3,15	3990 2,77	3030 2,38	2240 1,99
	50	Q	14400 5,51	12010 5,25	9930 4,92	8130 4,55	6580 4,15	5250 3,72	4130 3,27	3180 2,82	2380 2,37	1730 1,93
	30	Q	22000 5,02	18160 4,87	14880 4,64	12060 4,34	9660 4,00	7630 3,61	6100 3,20	4750 3,00	3640 2,78	2720 2,35
	40	Q	18650 5,95	15390 5,64	12590 5,26	10180 4,84	8120 4,37	6380 3,87	4920 3,36	3700 2,85	3030 2,35	2270 2,35
	50	Q	152510 6,24	12510 5,73	10200 5,18	8220 4,60	6520 4,00	5080 3,40	3870 3,00	2870 2,40	2040 2,81	1440 2,25
<b>4DE-7.F3Y</b>	30	Q	31450 6,06	26250 5,99	21750 5,81	17870 5,55	14540 5,20	11700 4,80	9280 4,35	7250 3,87	5550 3,37	4140 2,88
	40	Q	26900 7,35	22400 7,09	18540 6,73	15190 6,29	12320 5,79	9870 5,25	7790 4,67	6040 4,08	4580 3,49	3370 2,92
	50	Q	22150 8,44	18430 7,99	15220 7,47	12440 6,88	10040 6,24	8000 5,57	6260 4,88	4810 4,19	3600 3,51	2600 2,87
	30	Q	38000 7,47	31750 7,37	26300 7,13	21650 6,78	17610 6,32	14160 5,80	11220 5,21	8730 4,60	6650 3,97	4930 3,35
	40	Q	32600 9,10	27150 8,73	22400 8,25	18350 7,67	14850 7,02	11850 6,31	9310 5,57	7180 4,81	5400 4,07	3930 3,35
	50	Q	27100 10,50	22500 9,89	18520 9,18	15080 8,39	12120 7,55	9610 6,68	7480 5,79	5690 4,91	4220 4,07	3010 3,28

Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggasttemperatur

Additional cooling or limited suction gas temperature

需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气温度

Zusatzkühlung + eingeschränkte Sauggasttemperatur

Additional cooling + limited suction gas temperature

需要对压缩机进行额外的冷却且控制吸气温度



R404A ■ R507A

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度，没有过冷度的工况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	$Q_o$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率												
				Verdampfungstemperatur °C					Evaporating temperature °C							
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40			
<b>Frequenz 70 Hz</b>												<b>频率 70 Hz</b>				
2DES-3.F1Y	30	Q	21500	18040	15010	12380	10100	8130	6440	4990	3760	2720				
		P	4,48	4,38	4,21	3,99	3,72	3,40	3,06	2,69	2,31	1,93				
	40	Q	18300	15330	12730	10470	8500	6800	5340	4090	3020	2120				
		P	5,40	5,15	4,84	4,48	4,09	3,67	3,22	2,77	2,31	1,87				
	50	Q	14890	12440	10300	8420	6790	5380	4160	3120	2230	1480				
		P	6,14	5,74	5,30	4,82	4,32	3,79	3,26	2,72	2,20	1,70				
4FE-5.F1Y	30	Q	29200	24300	20100	16450	13340	10700	8470	6600	5050	3780				
		P	5,77	5,70	5,54	5,29	4,96	4,57	4,14	3,68	3,20	2,72				
	40	Q	24700	20600	17020	13940	11300	9050	7140	5540	4210	3120				
		P	6,97	6,73	6,39	5,98	5,51	4,99	4,43	3,86	3,28	2,71				
	50	Q	20000	16680	13800	11300	9140	7300	5730	4410	3310	2410				
		P	7,92	7,51	7,03	6,47	5,87	5,22	4,56	3,88	3,22	2,58				
4EE-6.F1Y	30	Q	30500	25200	20650	16750	13420	10600	8230	6260	4640					
		P	7,24	7,01	6,66	6,22	5,70	5,13	4,51	3,88	3,25					
	40	Q	25900	21400	17480	14130	11280	8860	6830	5140	3760					
		P	8,56	8,09	7,53	6,89	6,19	5,45	4,69	3,93	3,30					
	50	Q	17370	14170	11410	9050	7060	5380	3980	2840						
		P	8,91	8,15	7,32	6,46	5,57	4,69	3,82	3,00						
4DE-7.F3Y	30	Q	43650	36400	30200	24800	20200	16240	12890	10060	7700	5750				
		P	8,75	8,64	8,37	7,97	7,45	6,84	6,17	5,45	4,72	3,98				
	40	Q	37300	31100	25750	21100	17110	13700	10810	8380	6350	4690				
		P	10,59	10,19	9,65	9,00	8,25	7,44	6,58	5,70	4,82	3,96				
	50	Q	30750	25600	21150	17270	13940	11100	8690	6670	4990	3620				
		P	12,12	11,45	10,66	9,78	8,83	7,82	6,80	5,77	4,77	3,82				
4CE-9.F3Y	30	Q	52800	44050	36550	30050	24450	19660	15580	12130	9240	6840				
		P	10,79	10,63	10,27	9,73	9,06	8,27	7,40	6,48	5,55	4,63				
	40	Q	45250	37700	31150	25500	20600	16460	12930	9970	7500	5460				
		P	13,11	12,56	11,84	10,97	9,99	8,94	7,83	6,71	5,61	4,56				
	50	Q	37600	31250	25700	20950	16840	13340	10380	7910	5860	4180				
		P	15,08	14,17	13,10	11,93	10,68	9,38	8,07	6,77	5,53	4,37				
<b>Frequenz 87 Hz</b>												<b>频率 87 Hz</b>				
2DES-3.F1Y	30	Q	26100	21850	18190	15010	12240	9860	7810	6050	4560	3290				
		P	5,71	5,58	5,36	5,07	4,72	4,31	3,87	3,39	2,90	2,41				
	40	Q	22200	18580	15430	12690	10310	8250	6470	4950	3660	2570				
		P	6,88	6,55	6,15	5,69	5,18	4,63	4,06	3,47	2,89	2,31				
	50	Q	18050	15080	12480	10210	8230	6520	5040	3780	2700	1790				
		P	7,81	7,29	6,72	6,10	5,45	4,77	4,08	3,39	2,72	2,08				
4FE-5.F1Y	30	Q	35450	29500	24350	19940	16170	12970	10270	8000	6120	4580				
		P	7,36	7,27	7,05	6,72	6,30	5,80	5,24	4,64	4,02	3,39				
	40	Q	30000	24950	20650	16900	13700	10970	8650	6710	5100	3780				
		P	8,88	8,56	8,12	7,59	6,97	6,30	5,58	4,84	4,09	3,36				
	50	Q	24250	20200	16720	13690	11080	8840	6940	5340	4010	2920				
		P	10,07	9,54	8,91	8,19	7,40	6,57	5,71	4,84	3,98	3,15				
4EE-6.F1Y	30	Q	37000	30600	25050	20300	16270	12850	9980	7590	5630					
		P	9,23	8,92	8,47	7,90	7,22	6,48	5,69	4,87	4,06					
	40	Q	31400	25900	21200	17130	13670	10740	8280	6230	4550					
		P	10,88	10,28	9,55	8,72	7,81	6,86	5,88	4,91	3,96					
	50	Q	21050	17180	13830	10980	8550	6520	4830	3440						
		P	11,29	10,31	9,24	8,12	6,98	5,84	4,73	3,67						
4DE-7.F3Y	30	Q	52900	44150	36600	30100	24500	19690	15620	12200	9330	6970				
		P	11,16	11,01	10,66	10,13	9,46	8,67	7,80	6,87	5,92	4,97				
	40	Q	45250	37700	31200	25600	20750	16610	13110	10160	7700	5680				
		P	13,49	12,96	12,26	11,41	10,45	9,39	8,28	7,14	6,01	4,91				
	50	Q	37250	31050	25600	20950	16900	13460	10540	8090	6050	4390				
		P	15,41	14,54	13,52	12,37	11,14	9,84	8,52	7,19	5,90	4,67				
4CE-9.F3Y	30	Q	64000	53400	44300	36400	29650	23800	18880	14700	11200	8300				
		P	13,76	13,55	13,07	12,38	11,50	10,47	9,35	8,16	6,96	5,77				
	40	Q	54900	45700	37750	30900	25000	19960	15680	12080	9090	6620				
		P	16,69	15,98	15,04	13,92	12,65	11,29	9,86	8,42	7,00	5,64				
	50	Q	45600	37900	31200	25400	20400	16170	12590	9580	7100	5070				
		P	19,18	17,98	16,61	15,09	13,48	11,80	10,11	8,44	6,84	5,35				

■ Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggastemperatur

■ Additional cooling or limited suction gas temperature

■ 需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气温度

■ Zusatzkühlung + eingeschränkte Sauggastemperatur

■ Additional cooling + limited suction gas temperature

■ 需要对压缩机进行额外的冷却且控制吸气温度

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度, 没有过冷度的工  
况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率	P <sub>e</sub>	[kW]		
								Verdampfungstemperatur °C	
								-5	0
<b>Frequenz 30 Hz</b>									
4VE-10.F4Y	30	Q	23700	19680	16210	13220	10660	8480	6630
		P	4,31	4,23	4,08	3,86	3,59	3,29	2,96
	40	Q	20050	16600	13620	11040	8840	6960	5380
		P	5,19	4,96	4,67	4,34	3,96	3,56	3,14
	50	Q	16430	13550	11050	8900	7060	5500	4180
		P	5,97	5,61	5,19	4,75	4,27	3,79	2,81
4TE-12.F4Y	30	Q	28450	23650	19520	15960	12900	10290	8090
		P	5,23	5,14	4,96	4,71	4,38	4,02	3,62
	40	Q	24150	20000	16460	13390	10760	8520	6630
		P	6,34	6,07	5,73	5,32	4,87	4,39	3,89
	50	Q	19850	16410	13430	10860	8660	6800	5230
		P	7,34	6,91	6,42	5,88	5,31	4,72	3,57
4PE-15.F4Y	30	Q	32950	27350	22500	18300	14730	11680	9100
		P	6,03	5,92	5,69	5,38	4,99	4,55	4,07
	40	Q	27850	23000	18820	15230	12150	9540	7330
		P	7,27	6,94	6,52	6,03	5,49	4,90	4,30
	50	Q	22750	18710	15220	12220	9650	7480	5660
		P	8,36	7,83	7,23	6,58	5,89	5,18	4,47
4NE-20.F4Y	30	Q	38800	32250	26600	21750	17590	14040	11040
		P	7,06	6,95	6,71	6,36	5,93	5,44	4,91
	40	Q	32950	27300	22450	18260	14680	11630	9060
		P	8,55	8,20	7,74	7,20	6,59	5,95	5,28
	50	Q		22400	18320	14830	11840	9300	7160
		P		9,33	8,67	7,95	7,19	6,41	5,63
<b>Frequenz 50 Hz</b>									
4VE-10.F4Y	30	Q	41000	34000	28000	22850	18430	14660	11460
		P	7,70	7,53	7,22	6,79	6,27	5,68	5,04
	40	Q	34700	28700	23550	19090	15280	12040	9300
		P	9,21	8,76	8,19	7,54	6,82	6,05	5,26
	50	Q	28400	23400	19100	15390	12200	9500	7230
		P	10,50	9,80	9,00	8,14	7,23	6,31	5,38
4TE-12.F4Y	30	Q	49200	40900	33750	27600	22300	17800	13980
		P	9,36	9,16	8,79	8,28	7,65	6,94	6,17
	40	Q	41750	34600	28450	23150	18600	14730	11460
		P	11,30	10,70	10,00	9,25	8,38	7,46	6,51
	50	Q	34300	28350	23200	18780	14980	11750	9030
		P	12,90	12,10	11,10	10,10	8,99	7,87	6,76
4PE-15.F4Y	30	Q	57000	47250	38850	31650	25450	20200	15730
		P	10,80	10,50	10,10	9,46	8,71	7,86	6,94
	40	Q	48150	39800	32550	26300	21000	16490	12680
		P	12,90	12,20	11,40	10,50	9,44	8,33	7,20
	50	Q	39350	32350	26300	21100	16690	12940	9790
		P	14,70	13,70	12,50	11,30	9,97	8,64	7,30
4NE-20.F4Y	30	Q	67000	55700	46000	37600	30400	24300	19080
		P	12,60	12,40	11,90	11,20	10,40	9,40	8,38
	40	Q	56900	47200	38800	31550	25400	20100	15660
		P	15,20	14,50	13,60	12,50	11,30	10,10	8,83
	50	Q		38700	31700	25650	20450	16070	12380
		P		16,30	15,00	13,60	12,20	10,70	9,19

Zusatzkühlung oder eingeschränkte  
Sauggasttemperatur

Additional cooling or limited suction  
gas temperature

需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气  
温度

Zusatzkühlung + eingeschränkte  
Sauggasttemperatur

Additional cooling + limited suction  
gas temperature

需要对压缩机进行额外的冷却且控制吸气  
温度



R404A ■ R507A

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度，没有过冷度的工况

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	Q <sub>o</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率		P <sub>e</sub> [kW]						
				Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C							
			5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40

**Frequenz 70 Hz**

			Frequency 70 Hz										频率 70 Hz		
4VE-10.F4Y	30	Q	56900	47250	38900	31750	25600	20350	15910	12170	9070	6510			
		P	11,10	10,90	10,40	9,76	8,98	8,10	7,16	6,18	5,20	4,26			
	40	Q	48200	39850	32700	26500	21200	16710	12910	9730	7100	4950			
		P	13,30	12,60	11,80	10,80	9,71	8,57	7,40	6,24	5,11	4,05			
4TE-12.F4Y	50	Q	39450	32500	26500	21350	16950	13200	10040	7410	5250	3510			
		P	15,10	14,00	12,80	11,60	10,20	8,86	7,50	6,17	4,91	3,76			
	30	Q	68300	56800	46850	38300	31000	24700	19410	14950	11240	8190			
		P	13,50	13,20	12,70	11,90	11,00	9,90	8,76	7,58	6,42	5,30			
4PE-15.F4Y	40	Q	58000	48050	39500	32150	25800	20450	15910	12110	8960	6390			
		P	16,20	15,40	14,40	13,20	11,90	10,60	9,16	7,76	6,41	5,16			
	50	Q	47650	39400	32250	26100	20800	16320	12540	9400	6810	4720			
		P	18,60	17,30	15,90	14,30	12,70	11,10	9,41	7,82	6,33	4,97			
4NE-20.F4Y	30	Q	79100	65600	54000	43950	35350	28050	21850	16640	12330	8790			
		P	15,60	15,20	14,50	13,60	12,50	11,20	9,85	8,45	7,06	5,73			
	40	Q	66900	55200	45200	36550	29150	22900	17610	13190	9560	6600			
		P	18,60	17,60	16,40	15,00	13,40	11,80	10,10	8,46	6,86	5,37			
4NE-20.F4Y	50	Q	54600	44900	36550	29350	23200	17960	13590	9960	6990	4600			
		P	21,10	19,60	17,90	16,00	14,10	12,10	10,20	8,29	6,51	4,90			
	30	Q	93100	77400	63900	52200	42250	33700	26500	20450	15390	11240			
		P	18,20	17,80	17,10	16,10	14,80	13,40	11,90	10,30	8,76	7,27			
4NE-20.F4Y	40	Q	79100	65500	53900	43850	35250	27900	21750	16580	12310	8820			
		P	21,90	20,80	19,50	17,90	16,20	14,30	12,40	10,60	8,77	7,11			
	50	Q			53700	44000	35600	28400	22300	17190	12930	9420	6580		
		P			23,40	21,50	19,40	17,20	15,00	12,80	10,70	8,70	6,92		

**Frequenz 87 Hz**

			Frequency 87 Hz										频率 87 Hz		
4VE-10.F4Y	30	Q	69000	57300	47200	38500	31050	24700	19280	14760	10990	7890			
		P	14,20	13,80	13,20	12,40	11,40	10,30	9,05	7,78	6,53	5,32			
	40	Q	58400	48300	39600	32150	25700	20250	15650	11790	8600	6000			
		P	16,90	16,00	14,90	13,70	12,30	10,80	9,32	7,82	6,37	5,01			
4TE-12.F4Y	50	Q	47800	39400	32150	25900	20550	16000	12170	8980	6370	4250			
		P	19,20	17,80	16,30	14,60	12,90	11,20	9,40	7,69	6,08	4,60			
	30	Q	82800	68800	56800	46450	37550	29950	23550	18130	13630	9930			
		P	17,20	16,80	16,10	15,10	13,90	12,50	11,10	9,56	8,05	6,61			
4TE-12.F4Y	40	Q	70300	58300	47900	38950	31300	24800	19280	14680	10860	7750			
		P	20,70	19,60	18,30	16,80	15,10	13,30	11,50	9,73	7,99	6,38			
	50	Q	57800	47750	39100	31600	25200	19780	15210	11400	8260	5720			
		P	23,60	22,00	20,10	18,10	16,00	13,90	11,80	9,75	7,83	6,08			
4PE-15.F4Y	30	Q	95900	79600	65400	53300	42850	34000	26500	20200	14950	10660			
		P	19,90	19,40	18,50	17,30	15,80	14,20	12,50	10,60	8,86	7,15			
	40	Q	81100	67000	54800	44300	35350	27750	21350	15990	11580	8000			
		P	23,70	22,40	20,80	19,00	17,00	14,90	12,80	10,60	8,55	6,65			
4NE-20.F4Y	50	Q	66200	54500	44300	35550	28100	21800	16470	12070	8480	5580			
		P	26,90	24,90	22,70	20,30	17,80	15,30	12,70	10,30	8,06	6,01			
	30	Q	112900	93800	77400	63300	51200	40850	32100	24750	18660	13630			
		P	23,30	22,70	21,80	20,40	18,80	17,00	15,00	13,00	11,00	9,07			
4NE-20.F4Y	40	Q	95900	79500	65300	53100	42700	33850	26350	20100	14920	10690			
		P	27,90	26,50	24,70	22,70	20,50	18,10	15,70	13,20	10,90	8,80			
	50	Q			53300	43150	34450	27050	20850	15670	11420	7980			
		P			27,20	24,50	21,70	18,90	16,00	13,30	10,80	8,47			

■ Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggasttemperatur

■ Additional cooling or limited suction gas temperature

■ 需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气温度

■ Zusatzkühlung + eingeschränkte Sauggasttemperatur

■ Additional cooling + limited suction gas temperature

■ 需要对压缩机进行额外的冷却且控制吸气温度

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度, 没有过冷度的工况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率	P <sub>e</sub>	[kW]				
		↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C	蒸发温度°C						
<b>Frequenz 30 Hz</b>											
2DES-3.F1Y	30	Q	8430	6940	5660	4560	3630	2840	2180	1620	
		P	1,57	1,54	1,49	1,41	1,30	1,19	1,06	0,93	
	40	Q	7380	6040	4900	3920	3090	2390	1800		
		P	1,93	1,84	1,73	1,60	1,45	1,30	1,14		
	50	Q	6320	5150	4140	3280	2560	1950	1440		
		P	2,25	2,10	1,94	1,76	1,57	1,38	1,18		
4FE-5.F1Y	30	Q	11400	9390	7660	6180	4930	3860	2970	2230	
		P	2,09	2,05	1,98	1,87	1,74	1,59	1,43	1,26	
	40	Q	9980	8180	6640	5320	4200	3260	2480		
		P	2,56	2,45	2,31	2,14	1,95	1,75	1,54		
	50	Q	8560	6970	5620	4470	3490	2680	2000		
		P	2,96	2,79	2,59	2,37	2,13	1,89	1,64		
4EE-6.F1Y	30	Q	14330	11790	9620	7760	6180	4840	3720	2780	
		P	2,63	2,58	2,48	2,34	2,17	1,97	1,76	1,54	
	40	Q	12540	10270	8320	6670	5260	4080	3090		
		P	3,24	3,09	2,90	2,68	2,44	2,17	1,91		
	50	Q	8740	7040	5590	4360	3340	2490			
		P	3,53	3,27	2,97	2,66	2,34	2,02			
4DE-7.F3Y	30	Q	16890	13890	11330	9130	7260	5680	4360	3260	
		P	3,07	3,02	2,91	2,75	2,56	2,33	2,08	1,83	
	40	Q	14770	12090	9790	7830	6170	4780	3610		
		P	3,77	3,60	3,39	3,13	2,85	2,55	2,23		
	50	Q	12640	10290	8270	6560	5110	3900	2900		
		P	4,37	4,10	3,79	3,45	3,08	2,71	2,33		
4CE-9.F3Y	30	Q	20650	17010	13890	11230	8960	7040	5430	4090	
		P	3,77	3,71	3,58	3,39	3,15	2,87	2,58	2,27	
	40	Q	18110	14850	12060	9690	7670	5970	4560		
		P	4,67	4,47	4,20	3,89	3,55	3,18	2,80		
	50	Q	15560	12700	10250	8170	6420	4940	3720		
		P	5,48	5,14	4,75	4,33	3,88	3,42	2,97		
<b>Frequenz 50 Hz</b>											
2DES-3.F1Y	30	Q	14570	12000	9780	7890	6280	4910	3760	2800	
		P	2,80	2,74	2,62	2,46	2,26	2,04	1,79	1,54	
	40	Q	12760	10450	8470	6780	5340	4130	3120		
		P	3,42	3,24	3,02	2,76	2,48	2,18	1,87		
	50	Q	10930	8900	7160	5670	4420	3360	2490		
		P	3,95	3,66	3,34	2,99	2,63	2,26	1,89		
4FE-5.F1Y	30	Q	19710	16230	13240	10690	8520	6680	5140	3850	
		P	3,74	3,65	3,49	3,28	3,02	2,72	2,40	2,08	
	40	Q	17260	14150	11480	9200	7270	5640	4280		
		P	4,53	4,31	4,02	3,69	3,33	2,94	2,54		
	50	Q	14790	12060	9720	7720	6040	4630	3460		
		P	5,19	4,85	4,45	4,02	3,56	3,09	2,62		
4EE-6.F1Y	30	Q	24750	20400	16630	13410	10680	8360	6420	4810	
		P	4,70	4,58	4,38	4,10	3,76	3,38	2,97	2,55	
	40	Q	21700	17750	14390	11520	9090	7050	5340		
		P	5,73	5,43	5,06	4,63	4,15	3,65	3,13		
	50	Q			15120	12170	9660	7540	5770	4300	
		P			6,14	5,62	5,05	4,45	3,83	3,22	
4DE-7.F3Y	30	Q	29200	24000	19580	15780	12550	9820	7530	5630	
		P	5,49	5,37	5,14	4,82	4,44	3,99	3,52	3,02	
	40	Q	25550	20900	16930	13540	10670	8260	6250		
		P	6,67	6,34	5,91	5,41	4,86	4,27	3,67		
	50	Q	21850	17780	14300	11340	8840	6750	5010		
		P	7,67	7,13	6,52	5,85	5,15	4,43	3,72		
4CE-9.F3Y	30	Q	35700	29400	24000	19410	15490	12170	9390	7080	
		P	6,73	6,59	6,32	5,93	5,46	4,92	4,35	3,75	
	40	Q	31300	25700	20850	16750	13260	10330	7880		
		P	8,27	7,86	7,34	6,72	6,05	5,33	4,60		
	50	Q	26900	21950	17730	14130	11090	8550	6440		
		P	9,61	8,94	8,17	7,35	6,48	5,60	4,73		

Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggasttemperatur

Additional cooling or limited suction gas temperature

需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气温度



R407A

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度，没有过冷度的工况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	Q <sub>o</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率		P <sub>e</sub> [kW]					
				Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C						
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	
<b>Frequenz 70 Hz</b>											
2DES-3.F1Y	30	Q	20250	16660	13590	10960	8720	6820	5220	3890	
		P	4,05	3,95	3,77	3,53	3,23	2,89	2,53	2,16	
	40	Q	17720	14510	11760	9410	7420	5730	4330	3,178	
		P	4,93	4,66	4,33	3,94	3,52	3,07	2,61		
4FE-5.F1Y	50	Q	15180	12350	9940	7880	6130	4670	3460	2,60	
		P	5,66	5,23	4,75	4,24	3,70	3,15			
	30	Q	27400	22550	18390	14850	11830	9280	7130	5350	
		P	5,40	5,26	5,02	4,70	4,31	3,87	3,40	2,91	
4EE-6.F1Y	40	Q	23950	19640	15940	12770	10090	7830	5940	3,880	
		P	6,52	6,18	5,76	5,27	4,72	4,14	3,55		
	50	Q	20550	16740	13490	10730	8390	6430	4800	3,61	
		P	7,44	6,93	6,34	5,70	5,01	4,31			
4DE-7.F3Y	30	Q	34400	28300	23100	18620	14830	11620	8920	6680	
		P	6,79	6,61	6,29	5,87	5,37	4,80	4,19	3,57	
	40	Q	30100	24650	19980	16000	12630	9790	7410	5,940	
		P	8,25	7,80	7,25	6,60	5,89	5,14	4,38		
4CE-9.F3Y	50	Q	21000	16900	16900	13420	10480	8010	5970	4,44	
		P	8,78	8,00	7,15	6,26	5,35				
	30	Q	40550	33350	27200	21900	17430	13640	10460	7820	
		P	7,92	7,74	7,39	6,92	6,34	5,68	4,97	3,51	
4DE-7.F3Y	40	Q	35450	29000	23500	18810	14820	11470	8670		
		P	9,61	9,10	8,46	7,72	6,90	6,03	5,13		
	50	Q	30350	24700	19860	15740	12270	9370	6960		
		P	11,00	10,20	9,27	8,28	7,24	6,18	5,12		
4CE-9.F3Y	30	Q	49550	40850	33350	26950	21500	16910	13040	9830	
		P	9,72	9,50	9,09	8,51	7,80	7,00	6,14	7,180	
	40	Q	43450	35650	28950	23250	18420	14340	10940	5,25	
		P	11,90	11,30	10,50	9,59	8,58	7,51	6,43	4,38	
<b>Frequenz 87 Hz</b>											
2DES-3.F1Y	30	Q	24550	20200	16470	13280	10570	8270	6330	4720	
		P	5,16	5,03	4,80	4,48	4,10	3,66	3,19	2,71	
	40	Q	21500	17590	14260	11410	8990	6950	5250		
		P	6,27	5,92	5,49	4,99	4,45	3,87	3,28		
4FE-5.F1Y	50	Q	18400	14980	12050	9550	7440	5660	4190		
		P	7,19	6,63	6,01	5,35	4,65	3,95	3,24		
	30	Q	33200	27300	22300	18000	14340	11250	8650	6490	
		P	6,88	6,70	6,39	5,97	5,46	4,89	4,28	3,66	
4EE-6.F1Y	40	Q	29050	23800	19320	15490	12230	9490	7210		
		P	8,30	7,86	7,31	6,67	5,97	5,22	4,45		
	50	Q	24900	20300	16360	13000	10170	7790	5820		
		P	9,45	8,79	8,03	7,19	6,31	5,40	4,50		
4EE-6.F1Y	30	Q	41700	34300	28000	22600	17970	14080	10810	8100	
		P	8,65	8,41	8,00	7,46	6,80	6,07	5,29	4,49	
	40	Q	36500	29900	24200	19400	15310	11860	8990	5,50	
		P	10,50	9,92	9,20	8,36	7,45	6,48			
4DE-7.F3Y	50	Q	25450	20500	16270	12700	9710	7240			
		P	11,10	10,10	9,03	7,88	6,70	5,53			
	30	Q	49150	40450	32950	26550	21150	16540	12680	9480	
		P	10,10	9,86	9,41	8,79	8,03	7,18	6,26	5,32	
4DE-7.F3Y	40	Q	43000	35200	28500	22800	17970	13900	10510		
		P	12,20	11,60	10,70	9,78	8,72	7,59	6,44		
	50	Q	36800	29950	24100	19090	14880	11350	8440		
		P	14,00	12,90	11,70	10,50	9,12	7,75	6,39		
4CE-9.F3Y	30	Q	60100	49500	40400	32700	26100	20500	15810	11920	
		P	12,40	12,10	11,60	10,80	9,89	8,85	7,74	6,60	
	40	Q	52700	43200	35100	28200	22300	17390	13270		
		P	15,20	14,40	13,30	12,10	10,80	9,47	8,06		

Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggasttemperatur

Additional cooling or limited suction gas temperature

需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气温度

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度, 没有过冷度的工况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率		P <sub>e</sub> [kW]						
				Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C							
			5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	
<b>Frequenz 30 Hz</b>		<b>Frequency 30 Hz</b>						<b>频率 30 Hz</b>				
4VE-10.F4Y	30	Q	21800	17900	14550	11690	9250	7190	5450	4000	2810	
		P	3,81	3,72	3,57	3,36	3,11	2,82	2,50	2,16	1,83	
	40	Q	18960	15480	12500	9960	7790	5970	4440			
		P	4,61	4,39	4,11	3,78	3,42	3,03	2,62			
	50	Q	16100	13060	10450	8230	6350	4780	3470			
		P	5,28	4,94	4,54	4,11	3,64	3,16	2,67			
4TE-12.F4Y	30	Q	26300	21650	17660	14250	11330	8870	6790	5060	3630	
		P	4,64	4,55	4,37	4,13	3,82	3,48	3,11	2,71	2,32	
	40	Q	23000	18840	15280	12240	9650	7470	5640			
		P	5,66	5,41	5,08	4,70	4,27	3,81	3,33			
	50	Q	19640	16010	12900	10240	7990	6100	4530			
		P	6,56	6,15	5,68	5,17	4,62	4,05	3,48			
4PE-15.F4Y	30	Q	30450	25000	20300	16320	12920	10040	7610	5590	3930	
		P	5,35	5,23	5,01	4,72	4,35	3,93	3,48	3,01	2,53	
	40	Q	26500	21600	17460	13900	10880	8330	6210			
		P	6,49	6,18	5,78	5,31	4,80	4,24	3,66			
	50	Q	22500	18230	14590	11490	8870	6670	4850			
		P	7,46	6,97	6,40	5,78	5,11	4,42	3,72			
4NE-20.F4Y	30	Q	35650	29300	23900	19250	15290	11930	9110	6760	4820	
		P	6,23	6,10	5,86	5,53	5,12	4,66	4,15	3,62	3,09	
	40	Q	31100	25450	20600	16480	12970	10000	7530			
		P	7,59	7,24	6,79	6,27	5,69	5,07	4,42			
	50	Q	26550	21600	17350	13740	10690	8130	6000			
		P	8,76	8,21	7,57	6,87	6,13	5,36	4,58			
<b>Frequenz 50 Hz</b>		<b>Frequency 50 Hz</b>						<b>频率 50 Hz</b>				
4VE-10.F4Y	30	Q	37700	30950	25150	20200	15990	12420	9420	6920	4850	
		P	6,80	6,61	6,31	5,89	5,39	4,82	4,21	3,58	2,94	
	40	Q	32800	26800	21600	17210	13470	10320	7680			
		P	8,16	7,72	7,17	6,53	5,83	5,09	4,31			
	50	Q	27800	22600	18070	14230	10990	8260	6000			
		P	9,26	8,58	7,81	6,97	6,09	5,18	4,26			
4TE-12.F4Y	30	Q	45500	37450	30550	24650	19600	15330	11740	8740	6270	
		P	8,28	8,08	7,72	7,23	6,63	5,96	5,24	4,49	3,73	
	40	Q	39750	32600	26400	21150	16690	12910	9750			
		P	10,00	9,51	8,86	8,11	7,28	6,39	5,47			
	50	Q	33950	27700	22300	17710	13820	10550	7840			
		P	11,50	10,70	9,78	8,78	7,72	6,64	5,55			
4PE-15.F4Y	30	Q	52600	43200	35150	28200	22350	17350	13160	9670	6790	
		P	9,55	9,29	8,85	8,26	7,55	6,74	5,87	4,98	4,08	
	40	Q	45800	37400	30200	24050	18810	14410	10730			
		P	11,50	10,90	10,10	9,18	8,18	7,12	6,02			
	50	Q	38900	31500	25200	19870	15340	11540	8380			
		P	13,10	12,10	11,00	9,81	8,54	7,24	5,94			
4NE-20.F4Y	30	Q	61600	50700	41300	33300	26400	20600	15750	11690	8330	
		P	11,10	10,80	10,40	9,69	8,89	7,98	7,00	5,99	4,97	
	40	Q	53800	44050	35650	28500	22400	17300	13010			
		P	13,40	12,70	11,80	10,80	9,70	8,50	7,27			
	50	Q	45900	37300	30000	23750	18480	14050	10370			
		P	15,40	14,30	13,00	11,70	10,20	8,78	7,31			

■ Zusatzkühlung oder eingeschränkte  
Sauggasttemperatur

■ Additional cooling or limited suction  
gas temperature

■ 需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气  
温度



R407A

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度，没有过冷度的工况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	Q <sub>o</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率											
				Verdampfungstemperatur °C		Evaporating temperature °C		蒸发温度 °C				P <sub>e</sub> [kW]			
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35			
<b>Frequenz 70 Hz</b>															
<b>Frequency 70 Hz</b>															
								<b>频率 70 Hz</b>							
4VE-10.F4Y	30	Q	52300	42950	34950	28050	22200	17250	13080	9610	6740				
		P	9,82	9,54	9,07	8,45	7,70	6,86	5,95	5,01	4,07				
	40	Q	45500	37200	30000	23900	18710	14330	10670						
		P	11,70	11,10	10,30	9,32	8,28	7,17	6,03						
4TE-12.F4Y	50	Q	38650	31350	25100	19760	15260	11470	8330						
		P	13,30	12,30	11,10	9,88	8,57	7,22	5,87						
	30	Q	63200	52000	42400	34200	27200	21300	16300	12140	8700				
		P	12,00	11,60	11,10	10,40	9,48	8,47	7,40	6,28	5,17				
4PE-15.F4Y	40	Q	55200	45250	36700	29400	23200	17930	13550						
		P	14,40	13,70	12,70	11,60	10,30	9,00	7,64						
	50	Q	47150	38450	30950	24600	19190	14660	10880						
		P	16,50	15,30	13,90	12,40	10,90	9,26	7,65						
4NE-20.F4Y	30	Q	73100	60000	48800	39200	31000	24100	18270	13420	9430				
		P	13,80	13,40	12,70	11,80	10,80	9,58	8,30	6,97	5,64				
	40	Q	63600	51900	41900	33400	26100	20000	14900						
		P	16,50	15,60	14,40	13,10	11,60	10,00	8,41						
4NE-20.F4Y	50	Q	54000	43800	35050	27600	21300	16020	11640						
		P	18,80	17,30	15,70	13,90	12,00	10,10	8,19						
	30	Q	85600	70400	57400	46200	36700	28650	21900	16230	11570				
		P	16,10	15,60	14,90	13,90	12,70	11,30	9,89	8,38	6,88				
4NE-20.F4Y	40	Q	74700	61100	49500	39600	31150	24000	18070						
		P	19,30	18,30	17,00	15,40	13,80	12,00	10,20						
	50	Q	63700	51800	41650	33000	25650	19510	14400						
		P	22,00	20,40	18,50	16,50	14,40	12,20	10,10						
<b>Frequenz 87 Hz</b>															
<b>Frequency 87 Hz</b>															
								<b>频率 87 Hz</b>							
4VE-10.F4Y	30	Q	63400	52100	42350	34000	26900	20900	15860	11650	8170				
		P	12,50	12,10	11,50	10,70	9,76	8,67	7,50	6,29	5,08				
	40	Q	55200	45050	36400	29000	22700	17370	12930						
		P	14,90	14,10	13,00	11,80	10,50	9,03	7,56						
4TE-12.F4Y	50	Q	46850	38000	30400	23950	18490	13910	10100						
		P	16,90	15,60	14,10	12,50	10,80	9,05	7,32						
	30	Q	76600	63000	51400	41450	33000	25800	19760	14720	10550				
		P	15,20	14,80	14,10	13,20	12,00	10,70	9,33	7,89	6,46				
4PE-15.F4Y	40	Q	66900	54800	44500	35600	28100	21750	16420						
		P	18,40	17,40	16,10	14,60	13,00	11,30	9,59						
	50	Q	57200	46600	37550	29800	23250	17770	13190						
		P	20,90	19,40	17,60	15,70	13,70	11,60	9,53						
4PE-15.F4Y	30	Q	88600	72700	59100	47500	37600	29200	22150	16270	11430				
		P	17,60	17,10	16,20	15,00	13,70	12,10	10,50	8,75	7,05				
	40	Q	77100	62900	50800	40450	31650	24250	18060						
		P	21,10	19,80	18,30	16,60	14,70	12,60	10,60						
4NE-20.F4Y	50	Q	65400	53100	42450	33450	25800	19420	14110						
		P	23,80	21,90	19,80	17,50	15,10	12,70	10,20						
	30	Q	103800	85300	69500	56000	44500	34700	26500	19670	14020				
		P	20,50	19,90	18,90	17,60	16,10	14,30	12,50	10,50	8,60				
4NE-20.F4Y	40	Q	90600	74100	60000	48000	37750	29100	21900						
		P	24,60	23,20	21,50	19,60	17,40	15,10	12,70						
	50	Q	77200	62800	50500	40000	31100	23650	17460						
		P	28,00	25,90	23,50	20,90	18,10	15,30	12,60						

  Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggasttemperatur

  Additional cooling or limited suction gas temperature

  需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气温度

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度, 没有过冷度的工况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率	P <sub>e</sub>	[kW]	
↓			Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C	蒸发温度 °C			
			5	0	-5	-10	-15	-20
2DES-3.F1Y	30	Q	8860	7310	5970	4820	3840	3010
		P	1,66	1,63	1,57	1,48	1,38	1,26
	40	Q	7820	6420	5210	4180	3300	2560
		P	2,05	1,95	1,84	1,70	1,54	1,38
	50	Q	6770	5520	4450	3530	2760	2110
		P	2,40	2,24	2,07	1,88	1,68	1,47
4FE-5.F1Y	30	Q	12010	9900	8080	6530	5210	4090
		P	2,20	2,16	2,08	1,97	1,83	1,68
	40	Q	10600	8690	7060	5660	4480	3480
		P	2,70	2,59	2,44	2,26	2,07	1,86
	50	Q	9170	7480	6040	4800	3760	2890
		P	3,14	2,96	2,75	2,52	2,27	2,01
4EE-6.F1Y	30	Q	15090	12430	10150	8200	6530	5130
		P	2,78	2,72	2,62	2,47	2,29	2,08
	40	Q	13310	10910	8850	7100	5610	4350
		P	3,43	3,27	3,08	2,84	2,59	2,31
	50	Q	7560	6010	4700	3600	3600	2690
		P	3,48	3,17	3,17	2,84	2,50	2,15
4DE-7.F3Y	30	Q	17790	14650	11950	9650	7680	6020
		P	3,24	3,19	3,07	2,91	2,70	2,46
	40	Q	15680	12850	10420	8340	6580	5100
		P	3,99	3,82	3,59	3,32	3,02	2,70
	50	Q	13560	11040	8890	7060	5510	4210
		P	4,65	4,36	4,03	3,67	3,28	2,88
4CE-9.F3Y	30	Q	21750	17930	14650	11860	9470	7460
		P	3,98	3,92	3,78	3,58	3,33	3,04
	40	Q	19210	15770	12830	10310	8170	6370
		P	4,96	4,74	4,46	4,13	3,77	3,38
	50	Q	13620	11010	8780	6900	5330	4020
		P	5,48	5,07	4,61	4,14	3,65	3,16
Frequenz 50 Hz		Frequency 50 Hz						频率 50 Hz
2DES-3.F1Y	30	Q	15320	12630	10320	8330	6640	5210
		P	2,96	2,89	2,77	2,60	2,39	2,15
	40	Q	13520	11090	9010	7220	5700	4420
		P	3,62	3,44	3,20	2,93	2,63	2,31
	50	Q	11700	9540	7690	6110	4770	3640
		P	4,20	3,89	3,55	3,18	2,80	2,41
4FE-5.F1Y	30	Q	20750	17110	13980	11290	9010	7080
		P	3,94	3,84	3,68	3,45	3,18	2,87
	40	Q	18320	15030	12200	9790	7750	6020
		P	4,79	4,55	4,26	3,91	3,52	3,12
	50	Q	15860	12940	10440	8310	6500	4990
		P	5,50	5,14	4,73	4,27	3,79	3,29
4EE-6.F1Y	30	Q	26100	21500	17540	14170	11290	8860
		P	4,96	4,83	4,62	4,33	3,97	3,57
	40	Q	23000	18860	15310	12270	9690	7520
		P	6,07	5,76	5,37	4,91	4,41	3,88
	50	Q			16220	13070	10390	8120
		P			6,54	5,98	4,74	4,09
4DE-7.F3Y	30	Q	30750	25300	20650	16680	13280	10410
		P	5,78	5,66	5,42	5,09	4,69	4,22
	40	Q	27100	22200	18010	14420	11380	8820
		P	7,06	6,71	6,26	5,74	5,16	4,54
	50	Q	23450	19090	15370	12200	9520	7280
		P	8,15	7,58	6,93	6,22	5,48	4,72
4CE-9.F3Y	30	Q	37600	31000	25350	20500	16380	12890
		P	7,10	6,96	6,67	6,27	5,77	5,21
	40	Q	33200	27300	22200	17820	14130	11020
		P	8,78	8,34	7,79	7,14	6,42	5,66
	50	Q			23550	19030	15190	11940
		P			9,52	8,71	7,83	6,91

■ Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggasttemperatur

■ Additional cooling or limited suction gas temperature

■ 需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气温度



R407F

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度，没有过冷度的工况

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Kälteleistung Cooling capacity	Q <sub>o</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption	P <sub>e</sub>	[kW]			
↓		Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C	蒸發溫度°C						
		5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35
2DES-3.F1Y	30	Q	21300	17540	14330	11570	9220	7230	5550	4150
		P	4,27	4,17	3,98	3,73	3,41	3,06	2,68	2,28
	40	Q	18770	15400	12510	10030	7920	6140	4640	3,89
		P	5,22	4,94	4,59	4,18	3,74	3,26	2,78	
	50	Q	16250	13250	10680	8490	6620	5050	3750	
		P	6,03	5,57	5,06	4,51	3,94	3,36	2,78	
4FE-5.F1Y	30	Q	28800	23750	19410	15680	12510	9830	7570	5690
		P	5,69	5,54	5,29	4,95	4,54	4,08	3,59	3,08
	40	Q	25450	20850	16950	13600	10750	8360	6360	2,57
		P	6,89	6,54	6,09	5,57	5,00	4,39	3,77	
	50	Q	22000	17970	14490	11530	9030	6930	5190	
		P	7,89	7,35	6,73	6,05	5,33	4,58	3,84	
4EE-6.F1Y	30	Q	36200	29850	24350	19670	15680	12300	9470	7100
		P	7,16	6,97	6,64	6,20	5,67	5,08	4,44	3,79
	40	Q	31950	26200	21250	17040	13460	10450	7930	
		P	8,74	8,27	7,68	7,00	6,25	5,46	4,66	
	50	Q	22500	18150	18150	14430	11280	8640	6450	
		P	9,34	8,51	7,61	6,67	5,70	4,73		
4DE-7.F3Y	30	Q	42700	35150	28700	23150	18440	14450	11110	8320
		P	8,35	8,16	7,80	7,30	6,69	6,00	5,25	4,48
	40	Q	37650	30850	25000	20000	15800	12250	9280	
		P	10,20	9,64	8,97	8,18	7,32	6,40	5,45	
	50	Q	32550	26500	21350	16940	13220	10110	7520	
		P	11,70	10,80	9,86	8,81	7,71	6,58	5,46	
4CE-9.F3Y	30	Q	52200	43050	35200	28450	22750	17900	13830	10450
		P	10,30	10,00	9,60	8,99	8,25	7,40	6,50	5,56
	40	Q	46100	37850	30800	24750	19620	15300	11690	
		P	12,60	12,00	11,10	10,20	9,11	7,98	6,83	
	50	Q	32700	26450	21100	21100	16570	12780	9640	
		P	13,60	12,40	12,40	11,10	9,72	8,33	6,96	
<b>Frequenz 70 Hz</b>										
<b>Frequency 70 Hz</b>										
<b>频率 70 Hz</b>										
2DES-3.F1Y	30	Q	25800	21250	17370	14030	11180	8760	6730	5030
		P	5,44	5,31	5,07	4,73	4,33	3,87	3,38	2,87
	40	Q	22750	18670	15160	12160	9600	7440	5630	
		P	6,64	6,28	5,82	5,30	4,72	4,11	3,48	
	50	Q	19700	16070	12950	10290	8030	6130	4540	
		P	7,66	7,06	6,40	5,69	4,96	4,21	3,46	
4FE-5.F1Y	30	Q	34950	28800	23500	19010	15170	11910	9180	6900
		P	7,25	7,06	6,73	6,29	5,76	5,16	4,53	3,87
	40	Q	30850	25300	20550	16480	13040	10130	7700	
		P	8,77	8,31	7,73	7,06	6,32	5,53	4,72	
	50	Q	26700	21800	17570	13980	10950	8400	6290	
		P	10,00	9,33	8,52	7,64	6,70	5,74	4,78	
4EE-6.F1Y	30	Q	43900	36200	29550	23850	19010	14920	11480	8610
		P	9,12	8,87	8,45	7,88	7,19	6,42	5,60	4,75
	40	Q	38750	31750	25750	20650	16320	12660	9610	
		P	11,10	10,50	9,75	8,87	7,90	6,88	5,84	
	50	Q			22000	17490	13680	10480	7820	
		P			10,80	9,61	8,39	7,14	5,90	
4DE-7.F3Y	30	Q	51800	42650	34800	28100	22350	17520	13460	10090
		P	10,60	10,40	9,92	9,27	8,48	7,59	6,63	5,63
	40	Q	45650	37400	30300	24300	19160	14850	11250	
		P	12,90	12,30	11,40	10,40	9,25	8,06	6,84	
	50	Q	39450	32150	25850	20550	16030	12250	9120	
		P	14,80	13,70	12,50	11,10	9,70	8,25	6,81	
4CE-9.F3Y	30	Q	63300	52200	42650	34500	27600	21700	16770	12670
		P	13,10	12,80	12,20	11,40	10,50	9,37	8,19	6,99
	40	Q	55900	45900	37350	30000	23800	18550	14170	
		P	16,10	15,20	14,10	12,90	11,50	10,10	8,57	
	50	Q			32050	25550	20100	15500	11690	
		P			15,70	14,00	12,20	10,40	8,67	

■ Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggasttemperatur

■ Additional cooling or limited suction gas temperature

■ 需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气温度

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggasttemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度, 没有过冷度的工况

Verdichter Typ Compressor type 压缩机 型号	Verfl. Temp. Cond. temp. 冷凝 温度 °C	Kälteleistung Cooling capacity 制冷量	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption 输入功率	P <sub>e</sub>	[kW]
↓		Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C	蒸发温度 °C			
4VE-10.F4Y	30	Q 22900 P 3,90	18840 3,85	15330 3,73	12330 3,54	9780 3,29	7620 3,00
	40	Q 19870 P 4,79	16280 4,60	13190 4,34	10550 4,03	8290 3,67	6370 3,26
	50	Q 16840 P 5,55	13750 5,23	11080 4,85	8790 4,42	6820 3,94	5150 3,44
	30	Q 27600 P 4,73	22700 4,68	18530 4,53	14940 4,31	11890 4,01	9300 3,66
	40	Q 24000 P 5,85	19710 5,62	16010 5,32	12850 4,94	10140 4,50	7850 4,02
	50	Q 20400 P 6,82	16730 6,44	13530 5,98	10780 5,46	8430 4,90	6430 4,29
4TE-12.F4Y	30	Q 32050 P 5,45	26300 5,38	21400 5,20	17200 4,92	13610 4,57	10580 4,14
	40	Q 27750 P 6,70	22700 6,43	18380 6,05	14670 5,59	11500 5,07	8810 4,49
	50	Q 23500 P 7,76	19140 7,29	15390 6,74	12170 6,11	9410 5,42	7070 4,69
	30	Q 37700 P 6,35	31000 6,28	25250 6,08	20350 5,77	16170 5,37	12630 4,90
	40	Q 32750 P 7,83	26850 7,53	21800 7,11	17470 6,60	13770 6,01	10630 5,36
	50	Q 27850 P 9,12	22750 8,59	18380 7,97	14610 7,27	11390 6,50	8660 5,68
Frequenz 50 Hz		Frequency 50 Hz		频率 50 Hz			
4VE-10.F4Y	30	Q 39600 P 6,96	32550 6,85	26500 6,58	21300 6,20	16910 5,71	13170 5,14
	40	Q 34350 P 8,48	28150 8,09	22800 7,57	18240 6,96	14330 6,25	11020 5,48
	50	Q 29100 P 9,73	23800 9,08	19160 8,33	15190 7,49	11790 6,58	8910 5,62
	30	Q 47700 P 8,44	39300 8,31	32050 8,00	25850 7,54	20550 6,96	16080 6,27
	40	Q 41500 P 10,30	34100 9,89	27700 9,27	22200 8,53	17540 7,68	13570 6,75
	50	Q 35300 P 12,00	28900 11,20	23400 10,30	18640 9,27	14570 8,18	11110 7,02
4TE-12.F4Y	30	Q 55400 P 9,74	45500 9,56	37000 9,18	29750 8,62	23550 7,92	18300 7,10
	40	Q 48000 P 11,90	39300 11,30	31800 10,60	25350 9,66	19880 8,64	15240 7,53
	50	Q 40600 P 13,60	33100 12,70	26600 11,60	21050 10,40	16270 9,05	12230 7,67
	30	Q 65100 P 11,30	53600 11,20	43700 10,70	35200 10,10	27950 9,32	21850 8,39
	40	Q 56600 P 13,90	46450 13,20	37700 12,40	30200 11,40	23800 10,20	18380 8,99
	50	Q 48100 P 16,00	39350 14,90	31800 13,70	25250 12,30	19700 10,80	14970 9,29
<span style="background-color: #92D050; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Zusatzkühlung oder eingeschränkte Sauggasttemperatur		<span style="background-color: #92D050; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Additional cooling or limited suction gas temperature		<span style="background-color: #92D050; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气 温度			



R407F

**Leistungswerte**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeitsunterkühlung

**Performance data**

relating to 20°C suction gas temperature,  
without liquid subcooling

**性能参数**

基于 20°C 吸气温度，没有过冷度的工  
况

Verdichter Typ	Verfl. Temp.	Kältelieistung Cooling capacity	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption	P <sub>e</sub>	[kW]			
		↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C	蒸发温度°C					
<b>Frequenz 70 Hz</b>										
4VE-10.F4Y	30	Q	55000	45200	36800	29600	23500	18290	13930	10300
		P	10,10	9,87	9,47	8,89	8,16	7,31	6,37	5,37
	40	Q	47700	39100	31700	25300	19900	15300	11440	
		P	12,20	11,60	10,80	9,92	8,86	7,72	6,51	4,34
4TE-12.F4Y	50	Q	40400	33000	26600	21100	16380	12370	8980	
		P	13,90	13,00	11,90	10,60	9,26	7,84	6,39	
	30	Q	66300	54500	44500	35850	28550	22300	17110	12760
		P	12,20	12,00	11,50	10,80	9,94	8,92	7,79	6,59
4PE-15.F4Y	40	Q	57600	47300	38450	30850	24350	18850	14210	
		P	14,90	14,20	13,30	12,20	10,90	9,52	8,06	
	50	Q	49000	40150	32500	25900	20250	15430	11360	
		P	17,10	16,00	14,60	13,10	11,50	9,79	8,04	
4NE-20.F4Y	30	Q	77000	63200	51400	41300	32700	25400	19290	14210
		P	14,10	13,80	13,20	12,40	11,30	10,10	8,74	7,32
	40	Q	66600	54500	44150	35200	27600	21150	15740	
		P	17,10	16,20	15,10	13,80	12,30	10,60	8,88	
4NE-20.F4Y	50	Q	56400	45950	36950	29200	22600	16980	12250	
		P	19,50	18,10	16,50	14,70	12,70	10,70	8,62	
	30	Q	90500	74400	60600	48850	38800	30300	23200	17250
		P	16,40	16,10	15,40	14,50	13,30	11,90	10,40	8,79
4NE-20.F4Y	40	Q	78600	64500	52300	41950	33050	25500	19180	
		P	20,00	19,00	17,70	16,20	14,50	12,70	10,70	
	50	Q	66800	54600	44100	35100	27350	20800	15240	
		P	22,90	21,30	19,50	17,50	15,30	13,00	10,60	
<b>Frequenz 87 Hz</b>										
4VE-10.F4Y	30	Q	66700	54800	44600	35900	28450	22200	16890	12490
		P	12,80	12,60	12,00	11,30	10,30	9,25	8,03	6,74
	40	Q	57800	47400	38400	30700	24100	18550	13860	
		P	15,50	14,80	13,80	12,60	11,20	9,73	8,17	
4TE-12.F4Y	50	Q	49000	40000	32250	25550	19850	14990	10890	
		P	17,70	16,50	15,00	13,40	11,70	9,83	7,96	
	30	Q	80300	66100	53900	43500	34600	27050	20750	15470
		P	15,50	15,30	14,60	13,70	12,60	11,30	9,82	8,27
4PE-15.F4Y	40	Q	69800	57400	46600	37400	29500	22850	17230	
		P	19,00	18,10	16,80	15,40	13,80	12,00	10,10	
	50	Q	59400	48700	39400	31400	24500	18700	13780	
		P	21,80	20,30	18,50	16,60	14,50	12,30	10,00	
4PE-15.F4Y	30	Q	93300	76600	62300	50100	39600	30800	23400	17230
		P	17,90	17,60	16,80	15,70	14,30	12,80	11,00	9,19
	40	Q	80800	66100	53500	42700	33450	25650	19080	
		P	21,70	20,60	19,20	17,40	15,50	13,40	11,10	
4NE-20.F4Y	50	Q	68400	55700	44800	35400	27400	20600	14850	
		P	24,80	23,00	20,90	18,50	16,00	13,40	10,70	
	30	Q	109700	90200	73500	59200	47050	36750	28100	20900
		P	20,90	20,50	19,60	18,40	16,90	15,10	13,10	11,00
4NE-20.F4Y	40	Q	95300	78200	63500	50800	40050	30950	23250	
		P	25,40	24,20	22,50	20,60	18,40	16,00	13,40	
	50	Q			66200	53500	42550	33150	25200	18480
		P			27,10	24,70	22,00	19,20	16,20	13,20

■ Zusatzkühlung oder eingeschränkte  
Sauggastemperatur

■ Additional cooling or limited suction  
gas temperature

■ 需要对压缩机进行额外的冷却或控制吸气  
温度

## Technische Daten

## Technical data

## 技术参数

Verdichter Typ Compressor type 压缩机型 号	Motor Version Motor version 电机种类	Förder-volumen bei 87 Hz Displacement at 87 Hz 87 Hz时的排气量	Anzahl der Zylinder Number of cylinders 气缸数	Öl-füllung Oil charge 润滑油充注量	Gewicht Weight 重量	Rohrabschlüsse DL Druckleitung SL Saugleitung mm Zoll mm Zoll Pipe connections DL Discharge line SL Suction line mm inch mm inch 接管尺寸				FU Anschluss Fl connection 变频器接线形式 Volt	Elektrische Daten <sup>②</sup> Max. Betriebsstrom bei 380V/3/50Hz Electrical data <sup>②</sup> Max. operating current for 380V/3/50Hz 电气参数 最大运行电流 380V/3/50Hz Amp. kW			
						DL Druckleitung mm inch		SL Saugleitung mm inch			接头尺寸			
<b>2DES-3.F1Y</b>	1	23,7	2	1,5	88	16	5/8	22	7/8	380..480 V/3/50 Hz <sup>③</sup> 380..480 V/3/60 Hz <sup>③</sup>	15	9		
<b>4FE-5.F1Y</b>	1	32,0	4	2,0	105	16	5/8	28	11/8		20	11		
<b>4EE-6.F1Y</b>	1	40,1	4	2,0	105	16	5/8	28	11/8		22	12		
<b>4DE-5.F1Y</b>	2	47,3	4	2,0	106	22	7/8	35	13/8		22	12		
<b>4DE-7.F3Y</b>	1	47,3	4	2,0	106	22	7/8	35	13/8		28	17		
<b>4CE-6.F1Y</b>	2	57,4	4	2,0	106	22	7/8	35	13/8		22	12		
<b>4CE-9.F3Y</b>	1	57,4	4	2,0	106	22	7/8	35	13/8		34	21		
<b>4VE-7.F3Y</b>	2	61,3	4	2,6	153	28	11/8	42	15/8		23	14		
<b>4VE-10.F4Y</b>	1	61,3	4	2,6	163	28	11/8	42	15/8		35	22		
<b>4TE-9.F3Y</b>	2	73,0	4	2,6	158	28	11/8	42	15/8		26	16		
<b>4TE-12.F4Y</b>	1	73,0	4	2,6	165	28	11/8	42	15/8		42	26		
<b>4PE-12.F3Y</b>	2	85,6	4	2,6	163	28	11/8	42	15/8		30	19		
<b>4PE-15.F4Y</b>	1	85,6	4	2,6	171	28	11/8	42	15/8		48	30		
<b>4NE-14.F3Y</b>	2	99,2	4	2,6	165	28	11/8	42	15/8		34	22		
<b>4NE-20.F4Y</b>	1	99,2	4	2,6	174	28	11/8	42	15/8		55	36		

### Frequenzbereich

2DES-3.F1Y: 30 .. 87 Hz  
4FE-5.F1Y .. 4NE-20.F4Y: 25 .. 87 Hz  
4VE-6.F3Y .. 4NE-12.F3Y: 25 .. 87 Hz

### Ölumpfheizung

- 230 V  
PTC-Heizung selbst-regulierend  
2DES-3.F1Y .. 4CE-9.F3Y: 0 .. 120 W  
4VE-6.F3Y .. 4NE-12.F3Y: 0 .. 140 W  
4VE-10.F4Y .. 4NE-20.F4Y: 0 .. 140 W
- Obligatorisch bei
  - Außenauflistung des Verdichters
  - langen Stillstandszeiten
  - großer Kältemittelfüllung
  - Gefahr von Kältemittel-Kondensation in den Verdichter

### Spannungsversorgung

Betrieb an Generatoren, Notstromaggregaten und Netzen mit Blindstromkompensationsanlagen nur nach Rücksprache mit BITZER

### Frequency range

2DES-3.F1Y: 30 .. 87 Hz  
4FE-5.F1Y .. 4NE-20.F4Y: 25 .. 87 Hz  
4VE-6.F3Y .. 4NE-12.F3Y: 25 .. 87 Hz

### Crankcase heater

- 230 V  
self-regulating PTC heater  
2DES-3.F1Y .. 4CE-9.F3Y: 0 .. 120 W  
4VE-6.F3Y .. 4NE-12.F3Y: 0 .. 140 W  
4VE-10.F4Y .. 4NE-20.F4Y: 0 .. 140 W
- Mandatory in case of
  - outdoor installation of the compressor
  - long shut-off periods
  - high refrigerant charge
  - danger of refrigerant condensation into the compressor

### Power supply

Operation with generators, emergency power generators, and networks with reactive current compensation systems only after consultation with BITZER

### 频率范围

2DES-3.F1Y: 30 .. 87 Hz  
4FE-5.F1Y .. 4NE-20.F4Y: 25 .. 87 Hz  
4VE-6.F3Y .. 4NE-12.F3Y: 25 .. 87 Hz

### 曲轴箱加热器

- 230 V  
自调节 PTC 加热器  
2DES-3.F1Y .. 4CE-9.F3Y: 0 .. 120 W  
4VE-6.F3Y .. 4NE-12.F3Y: 0 .. 140 W  
4VE-10.F4Y .. 4NE-20.F4Y: 0 .. 140 W
- 在以下条件下要求使用
  - 压缩机在室外安装
  - 长时间停机
  - 制冷剂充注量大
  - 在制冷剂有可能在压缩机中冷凝的情况下

### 电源

采用发电机，紧急供电发电机和带无功功率补偿的电网系统供电，需咨询比泽尔公司

### Erläuterungen

- ① Inkl. Frequenzumrichter
- ② Eingang Frequenzumrichter
- ③ Frequenzumrichter F3/F4:  
Netzspannung ≥ 420 V muss mittels BEST Software eingestellt werden

Vorläufige Daten

### Explanations

- ① Including frequency inverter
- ② Input frequency inverter
- ③ Frequency inverter F3/F4:  
supply voltage ≥ 420 V must be adjusted via BEST Software

Tentative data

### 说明

- ① 包括变频器
- ② 变频器输入端参数
- ③ 变频器F3/F4:  
输入电压大于等于 420 V 的必须通过比泽尔 BEST 软件调整

试验数据

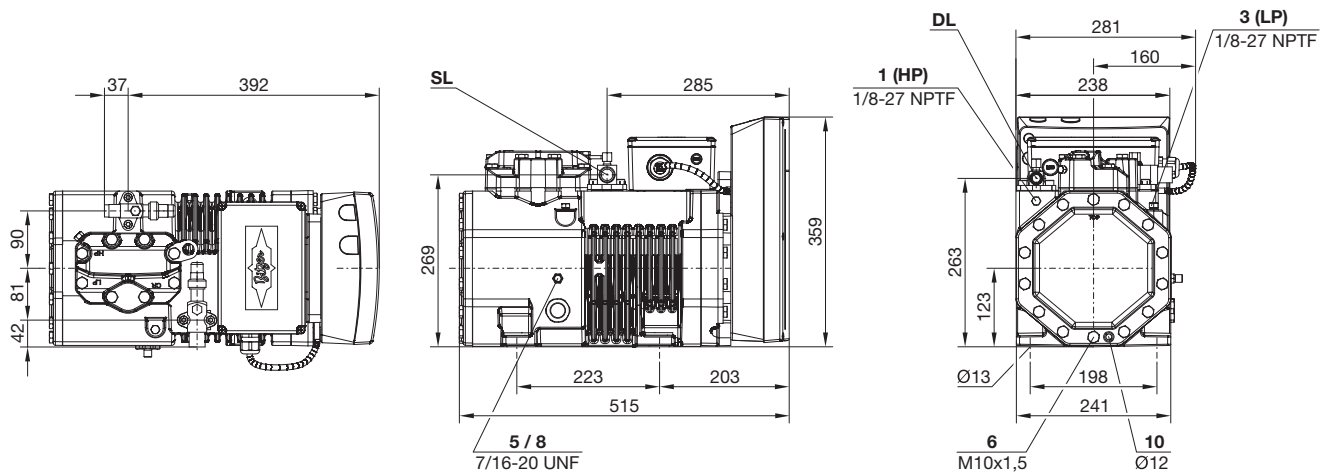


## Maßzeichnungen

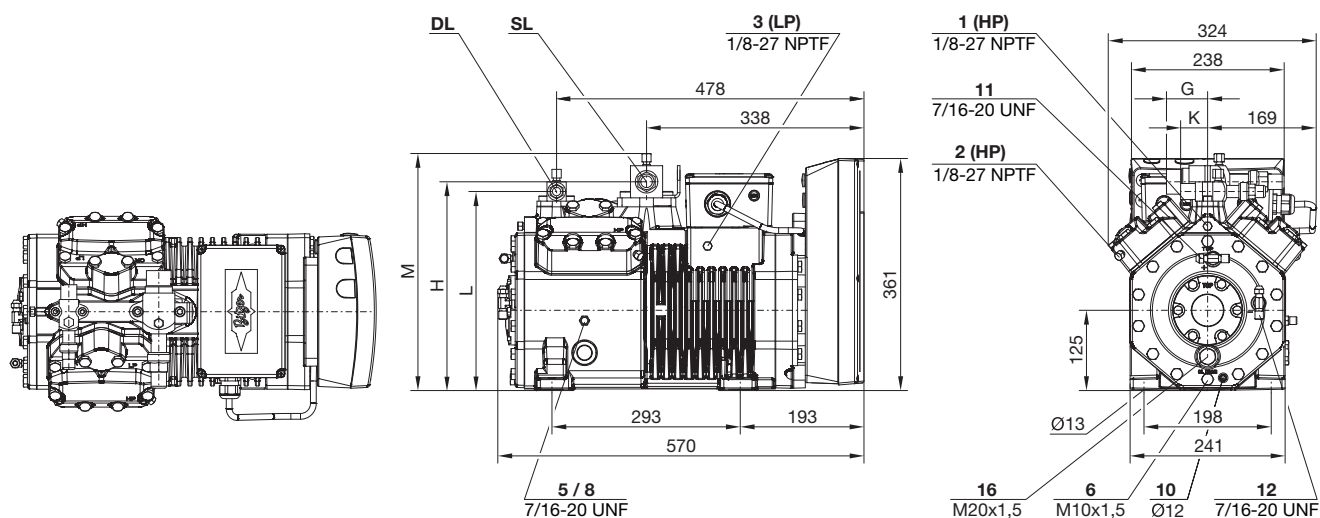
## Dimensional drawings

## 外形尺寸

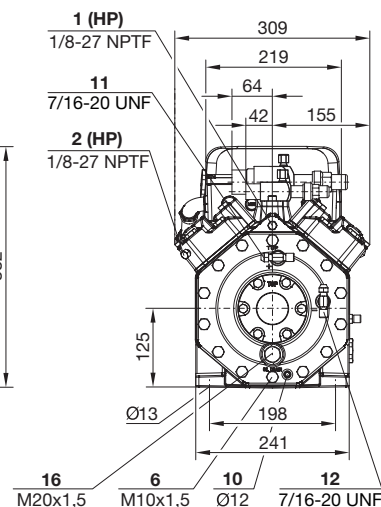
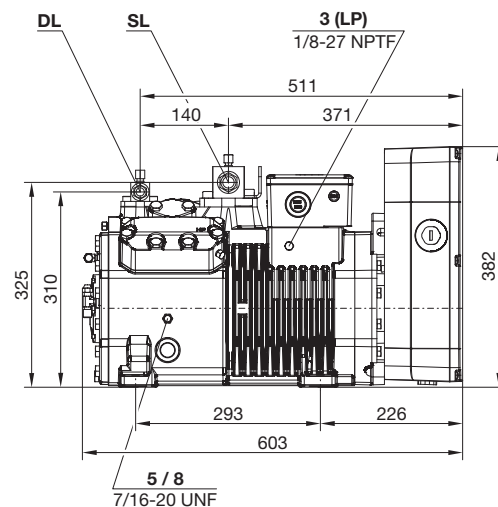
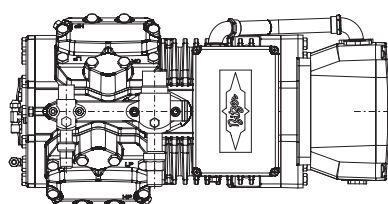
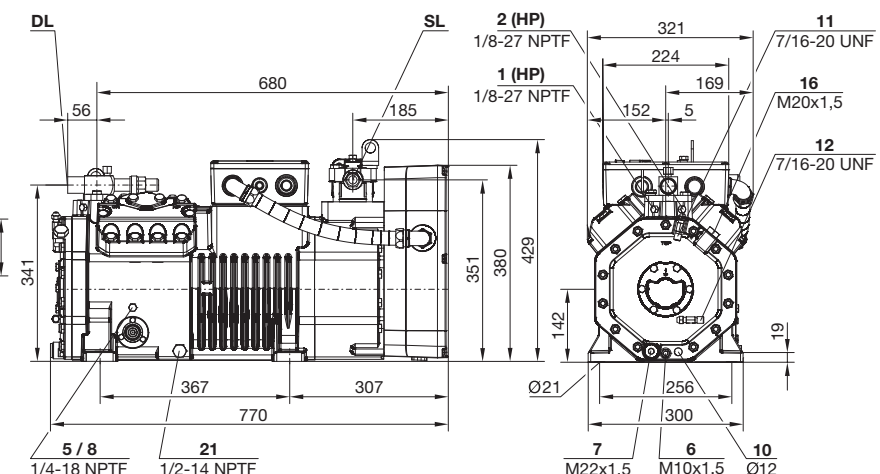
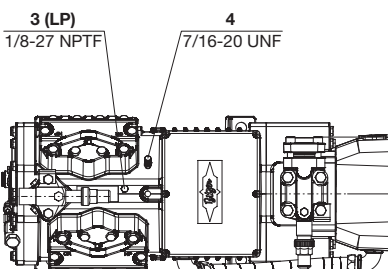
### 2DES-3.F1Y



### 4FE-5.F1Y .. 4CE-6.F1Y



Verdichtertyp Compressor type 压缩机型号	G mm	H mm	K mm	L mm	M mm
<b>4FE-5.F1Y</b>	56	317	37	306	353
<b>4EE-6.F1Y</b>	56	317	37	306	353
<b>4DE-5.F1Y</b>	64	325	42	310	369
<b>4CE-6.F1Y</b>	64	325	42	310	369

**Maßzeichnungen****Dimensional drawings****外形尺寸****4DE-7.F3Y .. 4CE-9.F3Y****4VE-7.F3Y .. 4NE-20.F4Y****Anschluss-Positionen**

- 1 Hochdruck-Anschluss (HP)
- 2 Anschluss für Druckgas-Temperaturfühler (HP)
- 3 Niederdruck-Anschluss (LP)
- 4 CIC-System: Sprühdüse (LP)
- 5 Ölneinfüll-Stopfen
- 6 Ölablass
- 7 Ölfilter (Magnetschraube)
- 8 Ölrückführung (Ölabscheider)
- 10 Anschluss für Ölsumpfheizung
- 11 Öldruck-Anschluss +
- 12 Öldruck-Anschluss -
- 16 Anschluss für Öldifferenzdruckschalter "Delta-PII"
- 21 Anschluss für Ölserviceventil

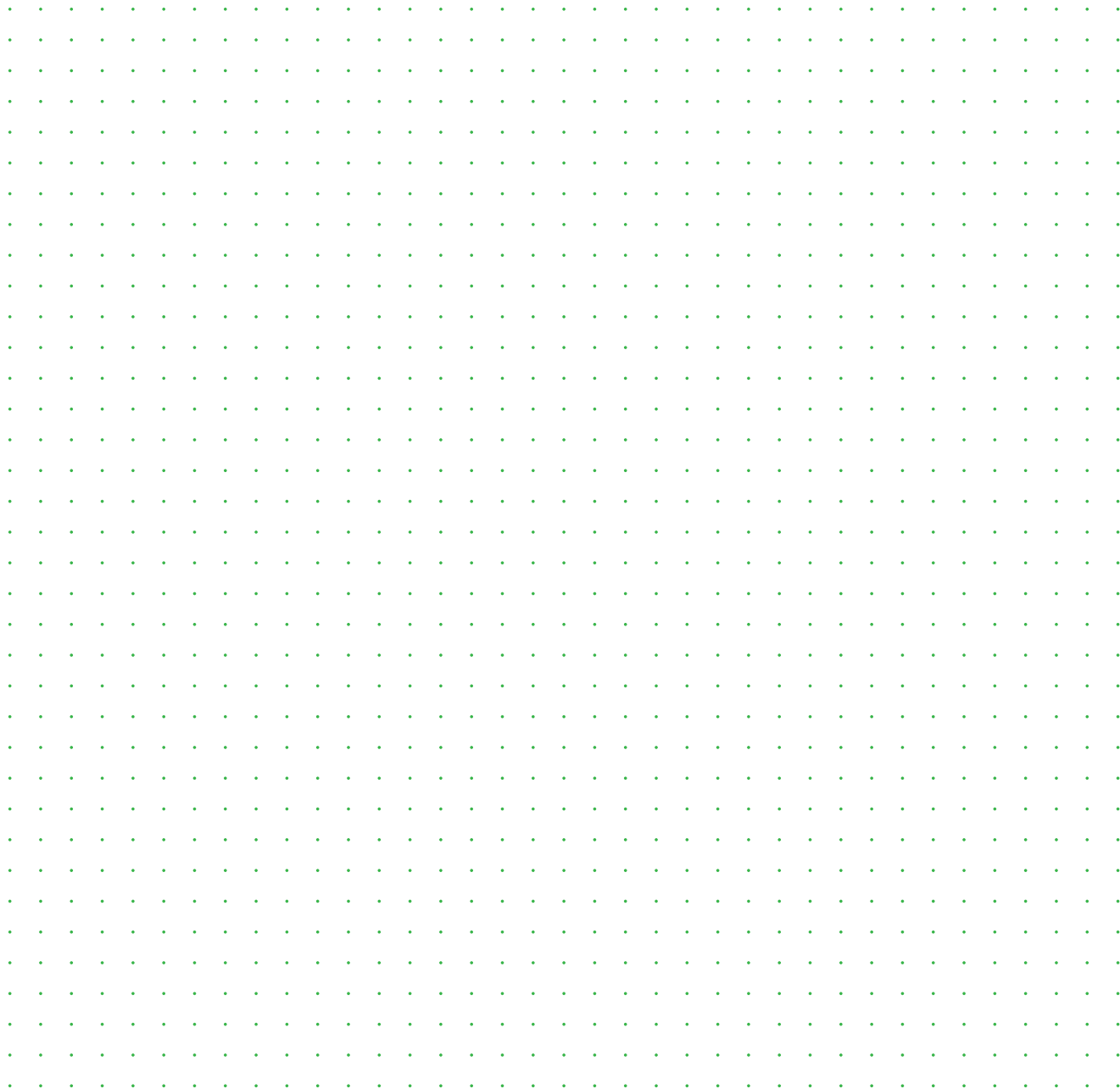
**Connection positions**

- 1 High pressure connection (HP)
- 2 Connection for discharge gas temperature sensor (HP)
- 3 Low pressure connection (LP)
- 4 CIC System: spray nozzle (LP)
- 5 Oil fill plug
- 6 Oil drain
- 7 Oil filter (magnetic screw)
- 8 Oil return (oil separator)
- 10 Connection for crankcase heater
- 11 Oil pressure connection +
- 12 Oil pressure connection -
- 16 Connection for differential oil pressure switch "Delta-PII"
- 21 Connection for oil service valve

**接口位置**

- 1 高压连接口(HP)
- 2 排气温度传感器
- 3 低压连接口(LP)
- 4 CIC装置喷嘴位置(LP)
- 5 润滑油充注口
- 6 放油口
- 7 油过滤器接口(磁性螺母)
- 8 回油口(从油分离器)
- 10 曲轴箱加热器接口
- 11 油压接口 +
- 12 油压接口 -
- 16 油位监控器连接口(油位开关或电子油压差控制器)
- 21 油服务阀接口



**Notes**



更多信息,  
请关注  
比泽尔  
微信

比泽尔制冷技术(中国)有限公司

地址: 北京经济技术开发区经海四路20号 // 邮编: 100023

电话: [010] 67819000 // 传真: [010] 67819002

E-mail: info@bitzer.cn // http://www.bitzer.cn

上海分公司 // 电话: [021] 52376999 // 传真: [021] 52376123

广州分公司 // 电话: [020] 38201533 // 传真: [020] 38201565

济南办事处 // 电话: [0531] 88812772 // 传真: [0531] 88813773

本资料如有修改或更新, 恕不另行通知。保留修改权 2015年3月印刷