



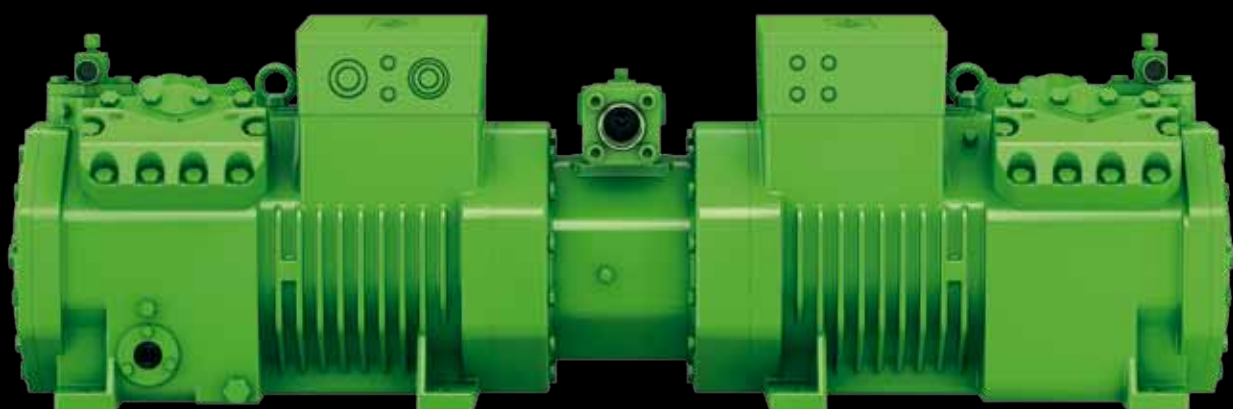
SEMI-HERMETIC

# RECIPROCATING COMPRESSORS

HALBHERMETISCHE HUBKOLBENVERDICHTER

COMPRESSEURS HERMÉTIQUES ACCESSIBLES À PISTON

ECOLINE TANDEM



## Halbhermetische ECOLINE Tandem-Verdichter

## Semi-hermetic ECOLINE Tandem Compressors

## Compresseurs tandem ECOLINE hermétiques accessibles

Inhalt	Seite	Contents	Page	Sommaire	Page
<b>Leistungsdaten für</b>		<b>Performance data for</b>		<b>Données de puissance pour</b>	
R134a	4	R134a	4	R134a	4
R404A/R507A	8	R404A/R507A	8	R404A/R507A	8
R407A	12	R407A	12	R407A	12
R407F	16	R407F	16	R407F	16
R22	20	R22	20	R22	20
<b>Technische Daten</b>	24	<b>Technical data</b>	24	<b>Caractéristiques techniques</b>	24
<b>Maßzeichnungen</b>	26	<b>Dimensional drawings</b>	26	<b>Croquis cotés</b>	26

### Tandem-Verdichter sind die einfachste Art eines Parallelverbundes zweier Verdichter

Eine besonders effektive Leistungsabstufung ist durch Zu- und Abschalten eines einzelnen Verdichters möglich. Die 4- und 6-Zylinder Modelle können zusätzlich mit Leistungsreglern (Zylinderabschaltung) ausgestattet werden und ermöglichen damit eine Betriebsweise mit bis zu vier bzw. sechs Leistungsstufen.

Besonders für Anwendungen mit starken Lastschwankungen ist damit ein kostengünstiger und energie-effizienter Voll- und Teillast-Betrieb mit allen üblichen Kältemitteln möglich.

### Tandem compressors are the simplest type of parallel configuration of two compressors

A very efficient capacity modulation can be achieved by energizing or de-energizing a single compressor. The 4 and 6 cylinder models can additionally be equipped with capacity regulators (blocked suction) and thus provide operation with up to four or six capacity steps.

Particularly for applications with high load variations, an energy efficient operation at full and part load with all common refrigerants is possible at reasonable cost.

### Compresseurs tandem sont la façon la plus simple du fonctionnement en parallèle de deux compresseurs

Une régulation de puissance très efficace est obtenue par la mise en service ou par l'arrêt d'un seul compresseur. Les modèles à 4 et à 6 cylindres peuvent être équipés en plus avec des régulateurs de puissance (déconnexion des cylindres) permettant ainsi un fonctionnement avec quatre resp. six étages de puissance au maximum.

C'est une solution idéale pour des applications avec variation importante des besoins, ce qui offre un fonctionnement en pleine puissance ainsi qu'en réduction de puissance économiquement avantageux et efficace avec tous fluides frigorigènes usuels.

### ECOLINE Modelle

Diese Baureihe von Tandem-Verdichtern auf Basis der 2- bis 6-Zylinder BITZER Halbhermetiks eröffnet eine neue Dimension für den einfachen und kompakten Parallelverbund. Hinzu kommen die anerkannten Attribute der Halbhermetik-Verdichter.

### ECOLINE models

The series of tandem compressors based on the 2 to 6 cylinder BITZER semi-hermetics open up a new dimension for simple and compact parallel operation with the recognised features of the semi-hermetic compressors.

### Lieferumfang und Zubehör

siehe Preisliste

### Extent of delivery and accessories

refer to Price List

### Sonder-Ausstattung

Je nach Baureihe u. a. Ölumpfheizung, integrierte Anlaufentlastung, integrierte Leistungsregelung, Zusatzlüfter, **CiC**-System für R407A, R407F, R22 Tiefkühlung, Druckgas-Temperaturfühler, Motorschutz-Einrichtung mit Zusatzfunktionen (z. B. SE-B1).

### Optional extras

Depending on series among others: crankcase heater, integrated start unloading, integrated capacity control, additional fan, **CiC** system for R407A, R407F, R22 low temperatures, discharge gas temperature sensor, motor protection device with additional functions (for example SE-B1).

Weitere Informationen zur technischen Ausführung der Verdichter siehe KP-104.

See KP-104 for further information on the technical design of the compressor.

### Modèles ECOLINE

La série des compresseurs tandem à base des compresseurs hermétiques accessibles de BITZER de 2 à 6 cylindres ouvre une nouvelle dimension pour le fonctionnement en parallèle le plus simple et compacte. En plus il y a des atouts reconnus des compresseurs hermétiques accessibles.

### Etendue de la fourniture et accessoires

voir notre Tarif

### Accessoires livrables en option

Dépendant du série: résistance d'huile, démarrage à vide intégré, régulation de puissance intégrée, ventilateur additionnel, système **CiC** pour R407A, R407F, R22 basses températures, sonde de température du gaz de refoulement, dispositif de protection du moteur avec fonctions complémentaires (par ex. SE-B1).

Voir KP-104 pour des informations plus détaillées sur l'exécution techniques du compresseur.

## Leistungsdaten

Alle Leistungswerte basieren auf der europäischen Norm EN 12900 und 50 Hz-Betrieb.  
Die Verdampfungs- und Verflüssigungs-temperaturen beziehen sich dabei auf Taupunktswerte (Sattdampf-Bedingungen).  
Alle Daten sind **ohne** Flüssigkeits-Unterkühlung 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).

## Einsatzgrenzen

siehe KP-104 und BITZER Software.  
Einsatzgrenzen entsprechen denen der Einzelverdichter.

## Performance data

Performance data are based on the European Standard EN 12900 and 50 Hz operation.  
Evaporating and condensing temperatures correspond 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).

## Application limits

see KP-104 and BITZER Software.  
Application limits correspond with those of the single compressors.

## Données de puissance

Les données de puissance se basent sur un fonctionnement à 50 Hz et sur la norme européenne EN 12900.  
Les températures d'évaporation et de condensation se réfèrent aux valeurs du point de rosée (conditions de vapeurs saturées).  
Toutes les données sont établies **sans** sous-refroidissement. Ainsi, basées sur la norme EN 12900, apparaissent des différences importantes lors de la comparaison avec les données pour lesquelles, 5 resp. 8,3 K de sous-refroidissement ont été pris en considération. Pour plus d'informations voir "Refrigerant Report" (A-501).

## Limites d'application

voir KP-104 et BITZER Software.  
Limites d'application correspondent avec ceux des compresseurs individuels.

## Erläuterung der Typenbezeichnung

Beispiel

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Kennziffer für Zylinderzahl  
(doppelt bei Tandem-Verdichter)

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Kennbuchstabe für Bohrung x Hub

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Kennbuchstabe für ECOLINE Serie

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Kennbuchstabe für Zentrifugal-schmierung

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Kennziffer für Motorgröße

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Kennbuchstabe für Esteröl-Füllung

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Motorkennung

## Explanation of model designation

Example

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Index for number of cylinders  
(double with tandem compressor)

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Identification letter for bore x stroke

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Identification letter for ECOLINE series

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Identification letter for centrifugal lubrication

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Code for motor size

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Identification letter for ester oil charge

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Motor code

## Explication de la désignation des types

Exemple

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Chiffre-indice pour le nombre de cylindres  
(double en cas de compresseur tandem)

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Codification pour alésage x course

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Codification pour série ECOLINE

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Codification pour lubrification centrifuge

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Code pour taille de moteur

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Codification pour charge d'huile ester

**44 N E S - 40 Y - 40P**

Code de moteur

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique			$Q_O$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			$P_e$ [kW]
			↓ Verdampfungstemperatur °C				Evaporating temperature °C			
			10	5	0		-5	-10	-15	
22EES-4Y	30	Q	19630	16100	13070	10490	8290	6440	4890	3600
		P	2,84	2,82	2,74	2,60	2,42	2,21	1,98	1,74
	40	Q	17210	14080	11400	9110	7160	5520	4140	3000
		P	3,56	3,41	3,20	2,96	2,68	2,39	2,09	1,79
22EES-6Y	30	Q	14880	12140	9800	7790	6080	4640	3430	2420
		P	4,18	3,90	3,58	3,23	2,87	2,50	2,14	1,79
	40	Q	19630	16100	13070	10490	8290	6440	4890	3600
		P	2,91	2,88	2,80	2,67	2,49	2,29	2,06	1,82
22DES-4Y	40	Q	17210	14080	11400	9110	7160	5520	4140	3000
		P	3,60	3,45	3,25	3,02	2,75	2,46	2,17	1,87
	50	Q	14880	12140	9800	7790	6080	4640	3430	2420
		P	4,19	3,92	3,62	3,28	2,93	2,57	2,22	1,87
22DES-6Y	30	Q	23300	19140	15560	12500	9910	7710	5880	4350
		P	3,41	3,39	3,29	3,13	2,91	2,66	2,39	2,09
	40	Q	20500	16780	13610	10900	8590	6650	5020	3660
		P	4,30	4,11	3,87	3,58	3,25	2,90	2,54	2,18
22CES-6Y	50	Q	17750	14510	11740	9360	7330	5620	4190	3000
		P	5,07	4,73	4,35	3,93	3,50	3,06	2,62	2,21
	30	Q	23300	19140	15560	12500	9910	7710	5880	4350
		P	3,41	3,39	3,29	3,14	2,93	2,69	2,42	2,13
22CES-8Y	40	Q	20500	16780	13610	10900	8590	6650	5020	3660
		P	4,26	4,08	3,85	3,57	3,25	2,92	2,57	2,22
	50	Q	17750	14510	11740	9360	7330	5620	4190	3000
		P	4,99	4,67	4,31	3,91	3,49	3,07	2,65	2,25
22FES-6Y	30	Q	28450	23400	19050	15350	12200	9540	7300	5450
		P	4,12	4,10	3,99	3,81	3,56	3,27	2,94	2,60
	40	Q	25050	20600	16730	13450	10650	8280	6300	4650
		P	5,21	4,99	4,71	4,37	3,99	3,58	3,16	2,74
22FES-8Y	50	Q	21800	17880	14510	11620	9160	7080	5330	3880
		P	6,16	5,77	5,32	4,84	4,33	3,82	3,31	2,83
	30	Q	28450	23400	19050	15350	12200	9540	7300	5450
		P	4,14	4,11	4,01	3,82	3,58	3,29	2,98	2,64
44FES-6Y	40	Q	25050	20600	16730	13450	10650	8280	6300	4650
		P	5,19	4,98	4,71	4,37	4,00	3,60	3,19	2,78
	50	Q	21800	17880	14510	11620	9160	7080	5330	3880
		P	6,11	5,73	5,30	4,83	4,34	3,84	3,34	2,87
44FES-10Y	30	Q	31000	25300	20400	16270	12800	9920	7530	5590
		P	4,48	4,41	4,24	4,01	3,72	3,39	3,03	2,66
	40	Q	27200	22100	17770	14110	11040	8480	6380	4660
		P	5,57	5,29	4,95	4,56	4,12	3,66	3,20	2,73
44FES-10Y	50	Q	23300	18880	15120	11930	9250	7020	5190	3690
		P	6,48	6,02	5,51	4,96	4,39	3,81	3,24	2,69
	30	Q	31000	25300	20400	16260	12790	9910	7520	5580
		P	4,50	4,43	4,27	4,04	3,76	3,43	3,08	2,71
44FES-10Y	40	Q	27150	22100	17760	14100	11030	8480	6370	4650
		P	5,55	5,29	4,96	4,57	4,15	3,70	3,25	2,79
	50	Q	23300	18880	15120	11940	9260	7030	5190	3700
		P	6,43	5,99	5,49	4,97	4,41	3,85	3,29	2,75
44EES-8Y	30	Q	38700	31850	26000	21000	16800	13250	10270	7810
		P	5,54	5,49	5,32	5,06	4,73	4,34	3,92	3,48
	40	Q	34050	28000	22800	18390	14630	11470	8820	6630
		P	7,04	6,72	6,33	5,86	5,34	4,79	4,23	3,68
44EES-8Y	50	Q	29500	24200	19670	15790	12490	9710	7380	5450
		P	8,36	7,80	7,18	6,51	5,82	5,12	4,44	3,79
	30	Q	38700	31850	26000	21000	16800	13250	10270	7810
		P	5,59	5,54	5,38	5,13	4,80	4,43	4,02	3,58
44EES-12Y	40	Q	34050	28000	22800	18390	14630	11470	8820	6630
		P	7,02	6,73	6,34	5,89	5,40	4,87	4,32	3,78
	50	Q	29500	24200	19670	15790	12490	9710	7380	5450
		P	8,28	7,75	7,16	6,52	5,86	5,19	4,52	3,89

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée	P <sub>e</sub>	[kW]		
		↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C	Température d'évaporation °C					
			10	5	0	-5	-10	-15		
44DES-10Y	30	Q	46600	38050	30750	24600	19460	15150	11600	8690
		P	6,64	6,54	6,30	5,97	5,55	5,07	4,55	4,01
	40	Q	40950	33400	26950	21500	16920	13100	9950	7380
		P	8,32	7,92	7,42	6,85	6,21	5,55	4,87	4,19
	50	Q	35300	28700	23100	18350	14350	11010	8260	6010
		P	9,76	9,08	8,33	7,53	6,70	5,86	5,03	4,23
	30	Q	46600	38050	30750	24600	19450	15140	11590	8690
		P	6,68	6,56	6,33	6,01	5,62	5,17	4,68	4,19
44DES-14Y	40	Q	40950	33350	26950	21500	16910	13100	9950	7370
		P	8,29	7,90	7,42	6,86	6,26	5,63	5,00	4,37
	50	Q	35300	28700	23100	18350	14350	11020	8260	6010
		P	9,67	9,01	8,29	7,53	6,73	5,94	5,16	4,42
44CES-12Y	30	Q	56800	46500	37650	30200	23950	18740	14430	10900
		P	8,06	7,95	7,68	7,30	6,81	6,25	5,64	5,01
	40	Q	50100	40900	33100	26500	21000	16340	12510	9370
		P	10,10	9,65	9,07	8,40	7,66	6,88	6,09	5,30
	50	Q	43350	35400	28600	22800	17950	13890	10530	7780
		P	11,90	11,10	10,20	9,30	8,33	7,34	6,38	5,45
	30	Q	56800	46500	37650	30200	23950	18740	14430	10900
		P	8,06	7,95	7,68	7,30	6,81	6,25	5,64	5,01
44CES-18Y	40	Q	50100	40900	33100	26500	21000	16340	12510	9370
		P	10,10	9,65	9,07	8,40	7,66	6,88	6,09	5,30
	50	Q	43350	35400	28600	22800	17950	13890	10530	7780
		P	11,90	11,10	10,20	9,30	8,33	7,34	6,38	5,45
44VES-14Y	30	Q	61800	50500	40800	32600	25700	19910	15100	11150
		P	8,11	8,23	8,05	7,64	7,03	6,29	5,46	4,59
	40	Q	53900	43950	35450	28200	22050	16890	12580	9030
		P	10,30	9,95	9,35	8,59	7,71	6,76	5,79	4,87
	50	Q	45900	37350	30000	23700	18320	13760	9930	6740
		P	12,10	11,30	10,30	9,28	8,17	7,07	6,02	5,07
	30	Q	60100	49200	39850	31850	25100	19420	14670	10750
		P	8,05	8,15	7,99	7,61	7,07	6,41	5,66	4,88
44VES-20Y	40	Q	52700	42900	34600	27500	21500	16490	12330	8910
		P	10,10	9,81	9,26	8,54	7,70	6,79	5,85	4,91
	50	Q	45300	36750	29450	23250	18040	13690	10100	7180
		P	11,90	11,10	10,20	9,22	8,13	7,02	5,92	4,89
44TES-18Y	30	Q	73900	60500	49050	39300	31100	24200	18460	13730
		P	9,79	9,89	9,67	9,18	8,48	7,63	6,69	5,70
	40	Q	64700	52900	42800	34150	26850	20700	15530	11270
		P	12,40	12,00	11,30	10,40	9,36	8,26	7,13	6,03
	50	Q	55400	45200	36400	28900	22500	17020	12430	8590
		P	14,60	13,60	12,50	11,30	10,00	8,70	7,44	6,28
	30	Q	72100	59100	47900	38400	30350	23550	17900	13220
		P	9,79	9,89	9,67	9,18	8,48	7,63	6,69	5,70
44TES-24Y	40	Q	63300	51700	41750	33300	26150	20150	15200	11110
		P	12,40	12,00	11,30	10,40	9,36	8,26	7,13	6,03
	50	Q	54700	44450	35700	28350	22100	16920	12630	9130
		P	14,60	13,60	12,50	11,30	10,00	8,70	7,44	6,28
44PES-24Y	30	Q	86000	70100	56600	45150	35500	27400	20700	15220
		P	11,30	11,30	11,00	10,40	9,59	8,62	7,54	6,42
	40	Q	74900	60900	49050	38900	30350	23150	17150	12220
		P	14,10	13,50	12,70	11,60	10,50	9,19	7,87	6,58
	50	Q	63600	51600	41350	32550	25050	18720	13410	8990
		P	16,40	15,30	14,00	12,50	11,00	9,45	7,93	6,48

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C, ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

à une température du gaz d'aspiration de 20°C se référant, sans sous-refroidissement de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub>	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			P <sub>e</sub> [kW]					
					↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C	Température d'évaporation °C					
						10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25
44PES-30Y	30	Q	83600	68300	55200	44100	34700	26750	20150	14680			
		P	11,20	11,30	11,00	10,50	9,67	8,71	7,66	6,56			
	40	Q	73100	59500	47850	37950	29600	22600	16820	12050			
		P	14,10	13,60	12,80	11,70	10,60	9,26	7,94	6,66			
	50	Q	62700	50800	40600	31950	24700	18640	13650	9580			
		P	16,50	15,40	14,10	12,70	11,10	9,57	8,04	6,61			
	30	Q	100400	82000	66400	53200	41950	32600	24800	18360			
		P	13,40	13,30	12,90	12,30	11,30	10,30	9,07	7,82			
44NES-28Y	40	Q	87700	71600	57800	46050	36100	27700	20750	14960			
		P	16,70	16,00	15,00	13,80	12,50	11,00	9,52	8,03			
	50	Q	74800	61000	49050	38800	30100	22700	16480	11280			
		P	19,40	18,20	16,70	15,00	13,20	11,40	9,63	7,90			
44NES-40Y	30	Q	98200	80500	65300	52300	41400	32150	24450	18070			
		P	13,30	13,40	13,10	12,40	11,50	10,40	9,22	7,98			
	40	Q	86300	70500	56900	45400	35700	27550	20750	15210			
		P	16,70	16,10	15,20	14,10	12,70	11,20	9,73	8,29			
44JE-30Y	50	Q	74500	60600	48750	38700	30200	23150	17300	12530			
		P	19,70	18,50	17,00	15,30	13,60	11,80	10,00	8,45			
	30	Q	110500	91100	74400	60200	48000	37650	28900	21600			
		P	15,00	14,90	14,60	13,90	13,00	11,90	10,70	9,47			
44JE-44Y	40	Q	97300	80100	65300	52600	41700	32450	24650	18110			
		P	18,60	18,00	17,00	15,90	14,60	13,10	11,60	10,10			
	50	Q	84500	69400	56400	45200	35600	27450	20500	14720			
		P	21,90	20,70	19,20	17,60	15,90	14,10	12,30	10,50			
44HE-36Y	30	Q	109600	90200	73600	59300	47200	36900	28200	20900			
		P	14,80	14,70	14,30	13,60	12,70	11,60	10,40	9,13			
	40	Q	96300	79100	64300	51600	40800	31600	23850	17360			
		P	18,30	17,70	16,70	15,60	14,20	12,70	11,20	9,62			
44HE-50Y	50	Q	83300	68200	55200	44050	34550	26450	19600	13880			
		P	21,50	20,30	18,90	17,20	15,40	13,50	11,60	9,79			
	30	Q	129700	107000	87600	70900	56700	44600	34450	25900			
		P	18,10	17,90	17,20	16,30	15,20	13,90	12,50	11,00			
44HE-36Y	40	Q	114700	94500	77100	62200	49500	38800	29750	22200			
		P	22,40	21,50	20,20	18,80	17,10	15,40	13,50	11,70			
	50	Q	99600	81900	66600	53600	42500	33050	25150	18550			
		P	26,20	24,70	22,80	20,80	18,70	16,50	14,30	12,20			
44GE-46Y	30	Q	129400	106400	86800	70000	55700	43550	33400	24950			
		P	17,90	17,70	17,10	16,20	15,10	13,90	12,50	11,00			
	40	Q	114100	93800	76300	61300	48600	37800	28750	21150			
		P	21,90	21,10	19,90	18,50	17,00	15,30	13,50	11,70			
44GE-50Y	50	Q	98900	81200	65900	52700	41500	32000	23950	17240			
		P	25,60	24,10	22,40	20,50	18,40	16,30	14,10	12,00			
	30	Q	146900	121200	99000	80100	63900	50200	38550	28800			
		P	21,60	21,00	20,00	18,80	17,30	15,70	13,90	12,10			
44GE-60Y	40	Q	130100	107100	87200	70300	55800	43600	33300	24700			
		P	26,50	25,10	23,50	21,50	19,50	17,30	15,00	12,80			
	50	Q	112300	92000	74500	59600	46900	36200	27300	19870			
		P	30,70	28,60	26,30	23,70	21,00	18,30	15,60	13,00			
44FE-56Y	30	Q	150300	123500	100500	81000	64400	50400	38700	29000			
		P	21,40	20,90	20,10	19,10	17,70	16,20	14,60	12,70			
	40	Q	133000	109200	88900	71500	56700	44150	33700	24950			
		P	25,90	24,70	23,30	21,70	19,80	17,80	15,70	13,50			
44FE-60Y	50	Q	115400	94700	76900	61600	48600	37550	28250	20450			
		P	29,90	28,10	26,00	23,80	21,40	18,90	16,30	13,70			
	30	Q	176700	145600	119100	96400	77300	61200	47700	36600			
		P	26,80	26,10	25,00	23,50	21,70	19,70	17,60	15,50			
44FE-56Y	40	Q	157300	129500	105800	85600	68400	54000	41900	31900			
		P	33,10	31,40	29,30	26,90	24,30	21,60	18,90	16,40			
	50	Q	137600	113300	92400	74500	59400	46650	36000	27200			
		P	38,60	35,90	32,90	29,70	26,40	23,10	19,90	16,90			

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique	Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée					P <sub>e</sub> [kW]				
					Verdampfungstemperatur °C		Evaporating temperature °C							
↓					10	5	0	-5	-10					
44FE-70Y	30	Q	175200	144100	117600	95000	75900	59800	46400	35300				
		P	26,20	25,60	24,40	22,90	21,10	19,10	17,10	15,00				
	40	Q	155500	127800	104100	83900	66700	52300	40300	30350				
		P	32,30	30,60	28,50	26,10	23,60	20,90	18,20	15,60				
	50	Q	135500	111200	90400	72600	57500	44750	34100	25350				
		P	37,60	34,90	31,90	28,70	25,50	22,20	19,00	16,00				
	30	Q	164300	135000	109900	88500	70400	55100	42400	31850				
		P	22,80	22,50	21,80	20,70	19,20	17,50	15,60	13,60				
66JE-50Y	40	Q	145100	118900	96400	77300	61100	47450	36050	26600				
		P	28,50	27,30	25,60	23,60	21,40	19,00	16,50	13,90				
	50	Q	125400	102500	82800	66000	51700	39700	29650	21400				
		P	33,30	31,10	28,60	25,80	22,90	19,90	16,80	13,80				
66JE-66Y	30	Q	165100	135700	110500	89100	70900	55500	42650	32000				
		P	21,90	22,00	21,50	20,60	19,30	17,70	15,80	13,80				
	40	Q	146400	119900	97200	77900	61500	47700	36200	26600				
		P	27,70	26,70	25,30	23,50	21,40	19,10	16,70	14,20				
	50	Q	127100	103700	83600	66500	52000	39800	29650	21250				
66HE-56Y		P	32,70	30,70	28,30	25,70	22,90	20,00	17,00	14,20				
	30	Q	192100	158000	128900	104100	83000	65300	50500	38250				
		P	6,70	26,40	25,60	24,30	22,60	20,60	18,50	16,10				
	40	Q	170100	139700	113600	91400	72600	56700	43400	32400				
		P	33,60	32,20	30,20	28,00	25,40	22,60	19,70	16,80				
66HE-70Y	50	Q	147700	121000	98100	78500	61900	47950	36300	26600				
		P	39,50	37,00	34,00	30,80	27,40	24,00	20,50	17,00				
	30	Q	188100	154800	126300	101900	81200	63800	49100	36900				
		P	26,00	25,90	25,20	23,90	22,30	20,30	18,10	15,80				
	40	Q	167600	137500	111700	89700	71000	55200	42000	31000				
66GE-68Y		P	32,80	31,50	29,70	27,40	24,90	22,10	19,30	16,40				
	50	Q	146100	119500	96600	77000	60400	46400	34700	25000				
		P	38,60	36,20	33,30	30,10	26,70	23,30	19,80	16,40				
	30	Q	219900	181000	147700	119300	95400	75200	58400	44500				
		P	32,20	31,30	30,00	28,30	26,20	23,90	21,40	18,70				
66GE-68Y	40	Q	194200	159700	130200	105000	83600	65600	50600	38150				
		P	40,00	37,90	35,40	32,60	29,60	26,30	23,00	19,60				
	50	Q	168200	138200	112400	90400	71700	55900	42700	31700				
		P	46,60	43,40	39,90	36,10	32,10	28,10	24,00	20,10				
66GE-80Y	30	Q	213600	176400	144400	117100	93800	74100	57500	43650				
		P	31,30	31,00	30,00	28,50	26,50	24,20	21,80	19,20				
	40	Q	192000	158200	129200	104300	83100	65200	50100	37550				
		P	39,20	37,60	35,40	32,80	29,80	26,70	23,50	20,30				
	50	Q	168800	138700	112900	90700	71900	55900	42450	31300				
66FE-88Y	30	Q	263900	217300	177500	143700	115000	90900	70800	54100				
		P	39,00	38,10	36,50	34,50	32,20	29,50	26,50	23,50				
	40	Q	233400	192200	156800	126700	101100	79600	61600	46650				
		P	48,20	45,80	43,00	39,80	36,20	32,50	28,60	24,70				
	50	Q	202500	166600	135800	109500	87000	68100	52200	39050				
66FE-100Y	30	Q	261700	215100	175300	141500	112900	88800	68700	52200				
		P	38,90	38,00	36,50	34,50	32,20	29,60	26,70	23,70				
	40	Q	230700	189500	154200	124100	98600	77100	59200	44400				
		P	47,60	45,30	42,50	39,40	36,00	32,30	28,50	24,70				
	50	Q	199300	163500	132800	106500	84200	65300	49550	36450				
		P	54,70	51,20	47,30	43,20	38,70	34,20	29,60	25,10				

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique			$Q_O$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			$P_e$ [kW]			
		↓ Verdampfungstemperatur °C				Evaporating temperature °C				Température d'évaporation °C		
		7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
22EES-4Y	30	Q	21850	18150	14940	12170	9770	7710	5950	4450	3190	
		P	4,73	4,56	4,32	4,03	3,70	3,33	2,94	2,54	2,13	
	40	Q	18510	15350	12590	10200	8130	6350	4830	3540	2450	
		P	5,61	5,28	4,89	4,47	4,01	3,54	3,05	2,56	2,08	
22EES-6Y	30	Q	14980	12370	10090	8100	6380	4900	3640	2570	1660	
		P	6,31	5,82	5,30	4,74	4,18	3,60	3,02	2,45	1,91	
	40	Q	28450	26100	21850	18150	14940	12170	9770	7710	5950	4450
		P	4,83	4,81	4,71	4,55	4,32	4,05	3,73	3,38	3,00	2,61
22DES-4Y	30	Q	24150	22150	18510	15350	12590	10200	8130	6350	4830	3540
		P	5,88	5,78	5,53	5,22	4,86	4,46	4,03	3,58	3,11	2,63
	40	Q	19600	17960	14980	12370	10090	8100	6380	4900	3640	2570
		P	6,72	6,55	6,15	5,71	5,23	4,72	4,18	3,64	3,08	2,53
22DES-6Y	30	Q	26000	21600	17830	14550	11710	9270	7190	5410	3910	
		P	5,74	5,53	5,24	4,90	4,50	4,06	3,59	3,11	2,62	
	40	Q	22100	18330	15080	12250	9800	7690	5890	4350	3050	
		P	6,84	6,43	5,97	5,46	4,91	4,34	3,76	3,17	2,60	
22CES-6Y	30	Q	17920	14830	12130	9780	7740	5990	4490	3210	2130	
		P	7,73	7,14	6,51	5,84	5,15	4,46	3,77	3,09	2,44	
	40	Q	33800	31000	26000	21600	17830	14550	11710	9270	7190	5410
		P	5,75	5,73	5,62	5,42	5,15	4,83	4,45	3,58	3,12	2,65
22CES-8Y	30	Q	28750	26350	22100	18330	15080	12250	9800	7690	5890	4350
		P	7,07	6,94	6,64	6,27	5,83	5,36	4,84	4,30	3,74	3,18
	40	Q	23400	21450	17920	14830	12130	9780	7740	5990	4490	3210
		P	8,15	7,94	7,45	6,92	6,33	5,71	5,07	4,41	3,75	3,10
44FES-6Y	30	Q	31800	26500	21900	17930	14490	11530	9000	6840	5010	
		P	6,94	6,70	6,37	5,97	5,51	4,99	4,45	3,89	3,33	
	40	Q	27100	22550	18620	15190	12210	9650	7460	5580	4000	
		P	8,31	7,84	7,30	6,70	6,06	5,39	4,71	4,03	3,37	
44FES-10Y	30	Q	22100	18360	15090	12230	9750	7620	5780	4220	2900	
		P	9,45	8,76	8,02	7,23	6,43	5,62	4,81	4,03	3,28	
	40	Q	41200	37850	31800	26500	21900	17930	14490	11530	9000	6840
		P	6,99	6,97	6,84	6,62	6,31	5,92	5,47	4,98	4,45	3,91
44EES-8Y	30	Q	35200	32300	27100	22550	18620	15190	12210	9650	7460	5580
		P	8,61	8,47	8,12	7,68	7,18	6,61	6,00	5,36	4,71	4,05
	40	Q	28750	26400	22100	18360	15090	12230	9750	7620	5780	4220
		P	9,97	9,72	9,16	8,53	7,85	7,12	6,36	5,58	4,81	4,04
44EES-12Y	30	Q	35000	28900	23700	19210	15410	12190	9500	7270	5440	
		P	7,42	7,22	6,91	6,50	6,01	5,47	4,89	4,29	3,69	
	40	Q	29700	24500	20100	16280	13030	10280	7980	6060	4490	
		P	8,88	8,46	7,93	7,32	6,66	5,95	5,22	4,49	3,78	







**Leistungswerte 50 Hz**

 bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
 ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

 à une température du gaz d'aspiration de  
 20°C se référant, sans sous-refroidissement  
 de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique			<b>Q<sub>O</sub></b> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			<b>P<sub>e</sub></b> [kW]			
			↓ Verdampfungstemperatur °C				Evaporating temperature °C			Température d'évaporation °C			
			10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
22EES-4Y	30	Q		20150	16420	13220	10490	8180	6240	4620	3290	2200	
		P		4,27	4,08	3,82	3,50	3,14	2,76	2,36	1,96	1,58	
	40	Q		17520	14180	11320	8890	6840	5130	3710	2550	1610	
		P		5,07	4,71	4,30	3,84	3,36	2,87	2,38	1,91	1,46	
22EES-6Y	30	Q		14870	11930	9420	7300	5520	4040	2830	1850	1070	
		P		5,74	5,22	4,65	4,07	3,48	2,89	2,31	1,76	1,25	
	40	Q	29600	24500	20150	16420	13220	10490	8180	6240	4620	3290	2200
		P	4,36	4,37	4,27	4,09	3,85	3,54	3,20	2,82	2,43	2,04	1,67
22DES-4Y	30	Q	25950	21400	17520	14180	11320	8890	6840	5130	3710	2550	1610
		P	5,47	5,29	5,03	4,69	4,30	3,87	3,41	2,94	2,46	1,99	1,55
	40	Q	22300	18310	14870	11930	9420	7300	5520	4040	2830	1850	1070
		P	6,43	6,07	5,64	5,16	4,64	4,09	3,52	2,95	2,39	1,85	1,34
22DES-6Y	30	Q	35150	29150	24000	19570	15780	12550	9820	7530	5610	4030	2740
		P	5,18	5,19	5,08	4,87	4,57	4,21	3,80	3,36	2,90	2,44	2,00
	40	Q	30900	25500	20900	16940	13560	10680	8260	6230	4550	3180	2080
		P	6,56	6,34	6,02	5,62	5,15	4,64	4,09	3,52	2,96	2,41	1,90
22CES-6Y	30	Q	26600	21850	17790	14310	11350	8840	6730	4980	3540	2380	1460
		P	7,77	7,33	6,81	6,22	5,60	4,94	4,26	3,58	2,92	2,29	1,71
	40	Q		29400	24000	19410	15490	12180	9390	7070	5150	3580	
		P		6,25	5,99	5,63	5,19	4,69	4,15	3,60	3,05	2,53	
22CES-8Y	30	Q	37800	31300	25650	20850	16760	13270	10330	7870	5840	4170	2830
		P	7,97	7,73	7,37	6,90	6,35	5,74	5,09	4,42	3,74	3,08	2,48
	40	Q	32600	26900	21950	17730	14140	11090	8540	6410	4670	3250	2120
		P	9,47	8,97	8,37	7,69	6,95	6,17	5,37	4,57	3,80	3,06	2,39
44FES-6Y	30	Q	42900	35600	29400	24000	19410	15490	12180	9390	7070	5150	3580
		P	6,28	6,31	6,19	5,94	5,60	5,17	4,69	4,16	3,62	3,08	2,57
	40	Q	47500	39400	32450	26500	21400	17040	13360	10270	7710	5590	3870
		P	6,92	6,92	6,76	6,48	6,09	5,61	5,08	4,51	3,91	3,33	2,77
44FES-10Y	30	Q	41800	34500	28300	22950	18400	14540	11280	8560	6320	4480	3010
		P	8,66	8,39	7,99	7,48	6,88	6,22	5,51	4,79	4,07	3,37	2,72
	40	Q	35950	29600	24100	19430	15450	12080	9260	6920	5000	3450	2220
		P	10,10	9,64	9,02	8,31	7,53	6,69	5,83	4,96	4,12	3,31	2,57
44EES-8Y	30	Q	40750	33250	26800	21350	16730	12850	9620	6960	4800		
		P	8,58	8,19	7,65	7,01	6,29	5,52	4,73	3,96	3,23		
	40	Q	35500	28800	23050	18190	14100	10680	7860	5560	3710		
		P	10,30	9,56	8,73	7,82	6,85	5,87	4,91	3,99	3,15		
44EES-12Y	30	Q	45150	37100	30250	24350	19320	15090	11540	8600	6190	4250	2710
		P	12,90	12,30	11,40	10,50	9,45	8,35	7,23	6,11	5,02	3,99	3,05
	40	Q	52500	43350	35500	28800	23050	18190	14100	10680	7860	5560	3710
		P	11,00	10,60	10,10	9,41	8,63	7,76	6,85	5,91	4,98	4,09	3,26



**Leistungswerte 50 Hz**bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung**Performance data 50 Hz**relating to 20°C suction gas tempera-  
ture, without liquid subcooling**Données de puissance 50 Hz**à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique		$Q_O$  ↓	[Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée		$P_e$  ↓	[kW]		
			10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	
<b>44PES-30Y</b>	30	Q	127200	105300	86400	70300	56400	44700	34700	26300	19340	13580
		P	17,70	17,70	17,20	16,40	15,30	14,10	12,60	11,00	9,37	7,72
	40	Q	111200	91600	74800	60400	48050	37600	28800	21450	15370	10410
		P	22,10	21,30	20,20	18,70	17,10	15,30	13,30	11,30	9,34	7,37
<b>44NES-28Y</b>	30	Q	94900	77800	63000	50500	39750	30700	23100	16770	11600	
		P	25,80	24,30	22,50	20,50	18,30	16,00	13,70	11,30	8,93	
	40	Q			101500	82700	66700	53000	41350	31600	23500	16210
		P			20,50	19,60	18,30	16,80	15,10	13,20	11,30	9,58
<b>44NES-40Y</b>	40	Q	88200	71500	57100	45000	34700		26150	19040	12440	7980
		P			24,40	22,70	20,70	18,50	16,20	13,80	11,50	9,62
	50	Q	74800	60200	47700	37100	28250	19380	13270	8450	4720	
		P			27,60	25,10	22,50	19,70	16,90	14,10	11,50	9,03
<b>44JE-30Y</b>	30	Q	148700	123300	101400	82600	66500	52900	41250	31500	23400	16660
		P	20,60	20,60	20,10	19,20	18,00	16,50	14,90	13,10	11,30	9,42
	40	Q	130400	107600	88100	71300	57000	44850	34600	26000	18930	13130
		P	25,80	24,90	23,60	22,00	20,20	18,10	15,90	13,70	11,40	9,22
<b>44JE-44Y</b>	30	Q	111700	91800	74600	60000	47500	36950	28100	20750	14710	
		P	30,20	28,50	26,50	24,30	21,80	19,20	16,60	13,90		
	40	Q			113900	93000	75100	59800	46650	35500	26000	19410
		P			23,40	22,20	20,60	18,80	16,90	14,80	12,70	11,50
<b>44HE-36Y</b>	40	Q	98900	80300	64300	50700	39050		29200	21000	15020	9680
		P			27,20	25,20	23,00	20,60	18,10	15,50	13,00	11,60
	50	Q	84000	67700	53800	41850	31800		23450	16260	10490	5980
		P			30,30	27,70	24,90	21,90	18,90	16,70	13,90	11,20
<b>44HE-50Y</b>	30	Q	164700	136700	112600	91900	74000	58700	45600	34450	25050	17120
		P	24,40	23,90	23,00	21,70	20,20	18,50	16,60	14,50	12,50	10,40
	40	Q	144000	119100	97500	79000	63000	49400	37800	28050	19840	13040
		P	29,50	28,30	26,70	24,80	22,60	20,30	17,80	15,30	12,70	10,20
<b>44GE-46Y</b>	30	Q	123200	101300	82500	66200	52300	40400	30400	22000	15050	
		P			32,00	29,70	27,20	24,40	21,50	18,50	15,50	
	40	Q			133200	109000	88300	70500	55200	42300	31300	23100
		P			27,70	26,20	24,40	22,30	20,10	17,70	15,20	13,60
<b>44GE-60Y</b>	40	Q	116100	94600	76000	60200	46700		35250	25650	18130	11880
		P			32,40	30,10	27,50	24,70	21,80	18,80	15,80	13,90
	50	Q	99200	80300	64000	50200	38500		28100	19670	12920	7600
		P			36,50	33,40	30,00	26,60	23,00	20,00	16,70	13,60
<b>44FE-56Y</b>	30	Q	190400	158100	130300	106200	85600	67800	52700	39800	28900	19770
		P	28,30	27,70	26,70	25,30	23,60	21,50	19,30	17,00	14,60	12,20
	40	Q	166500	137700	112700	91300	72800	57100	43700	32400	22900	15040
		P	34,30	32,80	31,00	28,80	26,30	23,60	20,70	17,80	14,90	11,90



**Leistungswerte 50 Hz**

 bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

 à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique			$Q_O$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			$P_e$ [kW]		
			↓ Verdampfungstemperatur °C				Evaporating temperature °C					
			10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35
22EES-4Y	30	Q			21200	17320	13960	11110	8680	6640	4930	3520
		P			4,51	4,31	4,04	3,71	3,33	2,92	2,50	2,08
	40	Q			18600	15080	12070	9500	7330	5510	4000	2760
		P			5,39	5,01	4,57	4,09	3,58	3,06	2,54	2,04
22EES-6Y	30	Q			15950	12830	10160	7890	5990	4390	3080	2010
		P			6,14	5,57	4,97	4,35	3,72	3,09	2,48	1,89
	40	Q	31050	25800	21200	17320	13960	11110	8680	6640	4930	3520
		P	4,59	4,60	4,50	4,32	4,06	3,74	3,38	2,98	2,57	2,16
22DES-4Y	30	Q	27450	22700	18600	15080	12070	9500	7330	5510	4000	2760
		P	5,78	5,59	5,32	4,97	4,56	4,11	3,62	3,12	2,61	2,12
	40	Q	23800	19590	15950	12830	10160	7890	5990	4390	3080	2010
		P	6,84	6,45	5,99	5,48	4,93	4,35	3,75	3,15	2,55	1,97
22DES-6Y	30	Q	36900	30650	25250	20650	16670	13280	10410	8000	5980	4310
		P	5,46	5,47	5,36	5,14	4,83	4,45	4,02	3,55	3,07	2,58
	40	Q	32650	27050	22200	18010	14450	11410	8840	6690	4900	3440
		P	6,95	6,72	6,38	5,96	5,47	4,92	4,34	3,76	3,14	2,54
22CES-6Y	30	Q	28400	23400	19090	15390	12220	9540	7280	5400	3850	2590
		P	8,29	7,81	7,25	6,63	5,96	5,26	4,54	3,83	3,12	2,45
	40	Q	30900		25300	20500	16380	12900	9970	7520	5500	3840
		P	6,61		6,34	5,96	5,49	4,96	4,39	3,81	3,23	2,67
22CES-8Y	30	Q	45100	37500	30900	25300	20500	16380	12900	9970	7520	5500
		P	6,62	6,65	6,53	6,27	5,91	5,46	4,95	4,40	3,83	3,26
	40	Q	40000	33150	27250	22200	17840	14160	11040	8430	6260	4490
		P	8,44	8,19	7,80	7,31	6,73	6,09	5,40	4,69	3,99	3,31
44FES-6Y	30	Q	34900	28800	23550	19050	15210	11950	9210	6920	5040	3510
		P	10,10	9,55	8,90	8,18	7,39	6,57	5,72	4,87	4,05	3,26
	40	Q	33600		27350	22000	17450	13600	10370	7690	5480	3690
		P	7,09		6,78	6,35	5,82	5,22	4,57	3,91	3,25	2,61
44FES-10Y	30	Q	49350	40900	33600	27350	22000	17450	13600	10370	7690	5480
		P	7,15	7,16	7,00	6,71	6,30	5,79	5,22	4,59	3,94	3,29
	40	Q	43600	35900	29350	23700	18900	14820	11390	8530	6180	4260
		P	8,98	8,69	8,25	7,70	7,05	6,33	5,56	4,76	3,98	3,21
44EES-8Y	30	Q	37700	30900	25050	20100	15820	12240	9250	6770	4740	3120
		P	10,50	9,95	9,26	8,46	7,59	6,67	5,73	4,78	3,85	2,97
	40	Q	42550		34700	27950	22200	17360	13280	9900	7110	4850
		P	9,00		8,60	8,04	7,36	6,59	5,77	4,92	4,07	3,27
44EES-12Y	30	Q	55200	45550	37250	30150	24100	18950	14620	11010	8040	5610
		P	11,50	11,10	10,60	9,84	9,00	8,08	7,09	6,08	5,01	4,01
	40	Q	47850	39300	31900	25600	20250	15740	11960	8830	6270	4210
		P	13,60	12,90	11,90	10,90	9,77	8,58	7,37	6,16	4,98	3,87

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique			$Q_o$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			$P_e$ [kW]	
			10	5	0		-5	-10	-15	-20	
44DES-10Y	30	Q		50700	41300	33350	26550	20800	16000	11980	8680
		P		10,60	10,20	9,56	8,79	7,91	6,96	5,98	5,02
	40	Q		44400	36000	28850	22750	17640	13360	9830	6960
		P		12,80	11,90	10,90	9,75	8,57	7,36	6,16	5,01
	50	Q		38200	30750	24400	19040	14560	10840	7790	5340
		P		14,50	13,30	11,90	10,40	8,98	7,53	6,13	4,83
	30	Q	74100	61500	50700	41300	33350	26550	20800	16000	11980
		P	10,70	10,70	10,50	10,10	9,46	8,72	7,88	6,97	6,03
44DES-14Y	40	Q	65600	54200	44400	36000	28850	22750	17640	13360	9830
		P	13,50	13,10	12,50	11,60	10,70	9,64	8,51	7,35	6,20
	50	Q	57000	46900	38200	30750	24400	19040	14560	10840	7790
		P	16,00	15,10	14,10	12,90	11,60	10,30	8,91	7,52	6,17
44CES-12Y	30	Q		62000	50700	41000	32750	25800	19930	15050	11030
		P		12,90	12,40	11,70	10,80	9,73	8,62	7,48	6,35
	40	Q		54500	44350	35650	28250	22050	16840	12540	9030
		P		15,50	14,50	13,30	12,00	10,60	9,21	7,81	6,46
	50	Q		47100	38050	30400	23900	18410	13880	10170	7160
		P		17,70	16,20	14,60	13,00	11,30	9,58	7,95	6,42
44CES-18Y	30	Q	90500	75200	62000	50700	41000	32750	25800	19930	15050
		P	13,10	13,10	12,90	12,40	11,70	10,80	9,73	8,62	7,48
	40	Q	80300	66400	54500	44350	35650	28250	22050	16840	12540
		P	16,80	16,30	15,50	14,50	13,30	12,00	10,60	9,21	7,81
	50	Q	69900	57700	47100	38050	30400	23900	18410	13880	10170
44VES-14Y	30	Q		65100	53000	42650	33800	26350	20100	14860	10350
		P		13,00	12,50	11,80	10,80	9,71	8,50	7,21	6,15
	40	Q		56300	45650	36500	28700	22050	16490	11850	7760
		P		15,60	14,60	13,30	11,90	10,40	8,85	7,24	6,05
44VES-20Y	50	Q		47550	38300	30400	23600	17820	12330	8320	5180
		P		17,70	16,20	14,50	12,70	10,80	8,95	7,21	5,63
	30	Q	95700	79300	65100	53000	42650	33800	26350	20050	14840
		P	12,80	12,90	12,70	12,20	11,50	10,60	9,60	8,45	7,22
44VES-20Y	40	Q	83100	68700	56300	45600	36500	28650	22050	16470	11830
		P	16,10	15,70	15,00	14,10	13,00	11,70	10,30	8,78	7,24
	50	Q	70600	58200	47550	38300	30400	23600	17810	12940	8870
		P	19,00	18,10	16,90	15,50	14,00	12,40	10,60	8,79	6,95
44TES-18Y	30	Q		78600	64100	51700	41100	32150	24650	18380	12850
		P		15,70	15,10	14,20	13,10	11,80	10,40	8,88	7,60
	40	Q		68100	55400	44400	35100	27150	20500	14900	9850
		P		18,90	17,70	16,20	14,60	12,80	11,00	9,05	7,63
44TES-24Y	50	Q		57800	46800	37300	29150	22200	15470	10590	6740
		P		21,60	19,80	17,80	15,70	13,40	11,20	9,14	7,27
	30	Q	115100	95400	78600	64100	51700	41100	32150	24650	18380
		P	15,50	15,60	15,40	14,80	14,00	13,00	11,70	10,30	8,86
44TES-24Y	40	Q	100200	83000	68100	55400	44400	35100	27150	20500	14900
		P	19,70	19,20	18,40	17,20	15,90	14,40	12,70	10,90	9,03
	50	Q	85400	70600	57800	46800	37300	29150	22200	16370	11480
		P	23,30	22,20	20,80	19,20	17,40	15,40	13,20	11,10	8,88
44PES-24Y	30	Q		91000	74000	59500	47100	36600	27800	20450	14130
		P		17,80	17,00	16,00	14,70	13,20	11,50	9,73	8,25
	40	Q		78600	63600	50700	39750	30500	22700	16170	10610
		P		21,20	19,70	18,10	16,10	14,10	11,90	9,67	8,08
44PES-24Y	50	Q		66200	53200	42050	32550	24450	16820	11320	7030
		P		23,90	21,80	19,50	17,00	14,40	11,90	9,55	7,38

Zusatzkühlung  
Zusatzzüfter +

Additional cooling  
Additional fan +

Refrigeration additionnal  
Ventilateur additionnel +

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	<b>Kälteleistung</b> <b>Cooling capacity</b> <b>Puissance frigorifique</b>			<b>Q<sub>O</sub></b>	<b>[Watt]</b>	<b>Leistungsaufnahme</b> <b>Power consumption</b> <b>Puissance absorbée</b>			<b>P<sub>e</sub></b>	<b>[kW]</b>	
							↓	Verdampfungstemperatur °C	Evaporating temperature °C	Température d'évaporation °C		
		10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
44PES-30Y	30	Q	133900	110800	91000	74000	59500	47100	36600	27800	20450	14440
		P	17,90	18,00	17,70	17,00	16,00	14,70	13,30	11,60	9,84	8,02
	40	Q	116200	96000	78600	63600	50700	39750	30500	22700	16170	10830
		P	22,60	22,00	21,00	19,60	18,00	16,10	14,10	12,00	9,78	7,56
44NES-28Y	30	Q	98600	81200	66200	53200	42050	32550	24450	17650	11970	
		P	26,60	25,30	23,60	21,60	19,40	17,00	14,50	11,90	9,25	
	40	Q	107300			87500	70500	56000	43800	33500	24950	17270
		P		21,10		20,30	19,20	17,60	15,90	13,90	11,80	10,10
44NES-40Y	30	Q	93000			75500	60500	47700	36900	27750	20100	13340
		P		25,40		23,80	21,80	19,60	17,10	14,60	12,00	10,10
	40	Q	136800	113200	92900	75400	60400	47600	36750	27650	20000	13760
		P	26,40	25,70	24,60	23,10	21,20	19,10	16,90	14,40	12,00	9,46
44JE-30Y	30	Q	116500	96200	78700	63600	50500	39400	29950	21950	15300	
		P	31,20	29,70	27,80	25,60	23,10	20,40	17,50	14,60	11,60	
	40	Q	122100			99700	80500	64000	50100	38350	28500	20700
		P		24,40		23,20	21,70	19,90	18,00	15,80	13,70	12,10
44JE-44Y	30	Q	106800			86800	69700	55000	42600	32100	23350	16110
		P		28,70		26,70	24,50	22,00	19,50	16,80	14,20	12,20
	40	Q	91100			73700	58700	45900	35050	25350	17570	11350
		P		32,20		29,50	26,70	23,60	20,50	17,60	14,60	11,80
44HE-36Y	30	Q	177200	146900	120900	98500	79300	62900	49000	37300	27500	19380
		P	25,10	24,80	24,00	22,90	21,40	19,60	17,70	15,60	13,50	11,40
	40	Q	155400	128600	105400	85400	68300	53700	41300	30850	22150	14970
		P	31,00	29,80	28,20	26,30	24,10	21,70	19,20	16,60	14,00	11,40
44HE-50Y	30	Q	133000	109600	89400	72000	57100	44350	33550	24500	16980	
		P	36,00	34,00	31,70	29,10	26,30	23,30	20,20	17,10	14,10	
	40	Q	143100			117100	94700	75700	59500	45800	34350	24600
		P		28,90		27,50	25,70	23,60	21,30	18,90	16,40	14,30
44GE-46Y	30	Q	125700			102400	82500	65400	51000	38750	28550	19450
		P		34,20		31,90	29,30	26,40	23,40	20,30	17,30	14,60
	40	Q	107600			87400	70000	55100	42400	30300	21250	13970
		P		38,70		35,60	32,20	28,60	25,00	21,10	17,60	14,30
44GE-50Y	30	Q	207100	172100	141900	115900	93600	74600	58400	44750	33300	23850
		P	29,30	29,10	28,20	26,90	25,30	23,30	21,10	18,80	16,40	14,00
	40	Q	182300	151100	124200	101000	81100	64100	49700	37500	27350	18920
		P	36,30	35,00	33,30	31,10	28,70	26,00	23,10	20,20	17,30	14,40
44GE-60Y	30	Q	156600	129500	106000	85800	68400	53600	41000	30350	21500	
		P	42,20	40,10	37,50	34,60	31,40	28,10	24,70	21,20	17,80	
	40	Q	165600			135700	110100	88100	69500	53700	40550	29000
		P		33,80		32,20	30,20	27,70	25,10	22,30	19,40	16,80
44FE-56Y	30	Q	145800			119200	96200	76600	60000	45900	34100	23300
		P		40,40		37,70	34,60	31,20	27,70	24,20	20,70	17,40
	40	Q	125400			102100	82100	64900	50300	35900	25500	17050
		P		46,20		42,40	38,40	34,20	29,90	25,20	21,10	17,30
44FE-60Y	30	Q	197900			162100	131500	105200	83000	64100	48400	34700
		P		39,70		37,90	35,50	32,70	29,70	26,40	23,10	20,20
	40	Q	174200			142300	114900	91400	71500	54700	40650	27900
		P		47,10		44,00	40,50	36,70	32,70	28,60	24,50	20,80
44FE-62Y	30	Q	149600			121800	97800	77400	60000	43000	30450	20200
		P		53,40		49,30	44,70	40,00	35,20	30,10	25,10	20,40
	40	Q										
		P										



**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique			$Q_O$ [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			$P_e$ [kW]		
			↓ Verdampfungstemperatur °C				Evaporating temperature °C					
			10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35
22EES-4	30	Q				15980	13080	10580	8440	6610	5060	3760
		P				3,96	3,79	3,55	3,27	2,94	2,59	2,22
	40	Q				14020	11410	9160	7230	5580	4180	3000
		P				4,65	4,35	3,99	3,60	3,17	2,72	2,27
22EES-6	30	Q	27600	23200	19320	15980	13080	10580	8440	6610	5060	3760
		P	4,00	4,08	4,07	3,98	3,82	3,59	3,32	3,00	2,66	2,30
	40	Q	24450	20500	17020	14020	11410	9160	7230	5580	4180	3000
		P	5,10	5,02	4,87	4,64	4,35	4,01	3,63	3,22	2,79	2,34
22DES-4	30	Q	21500	17960	14890	12210	9890	7880	6150	4680		
		P	6,12	5,90	5,61	5,26	4,89	4,42	3,92	3,39		
	40	Q				19020	15600	12640	10100	7940	6110	4570
		P				4,79	4,58	4,30	3,96	3,57	3,15	2,71
22DES-6	30	Q	32800	27550	23000	19020	15600	12640	10100	7940	6110	4570
		P	4,73	4,84	4,83	4,72	4,53	4,26	3,94	3,57	3,16	2,73
	40	Q	29050	24400	20300	16730	13650	10980	8690	6740	5080	3690
		P	6,09	6,00	5,81	5,54	5,20	4,80	4,34	3,85	3,34	2,79
22CES-6	30	Q	25600	21400	17780	14610	11870	9490	7440	5690		
		P	7,38	7,11	6,76	6,33	5,85	5,31	4,74	4,15		
	40	Q				23300	19150	15560	12480	9860	7630	5750
		P				5,80	5,57	5,25	4,85	4,39	3,90	3,38
22CES-8	30	Q	39950	33600	28100	23300	19150	15560	12480	9860	7630	5750
		P	5,74	5,88	5,88	5,76	5,54	5,22	4,84	4,40	3,91	3,41
	40	Q	35500	29800	24900	20550	16820	13590	10810	8430	6420	4710
		P	7,41	7,32	7,10	6,79	6,38	5,91	5,37	4,79	4,19	3,57
44FES-6	30	Q	31350	26300	21900	18040	14710	11820	9330	7200		
		P	9,01	8,70	8,29	7,79	7,22	6,59	5,92	5,21		
	40	Q				25200	20650	16670	13270	10380	7930	5870
		P				6,23	5,96	5,59	5,13	4,62	4,06	3,47
44FES-10	30	Q	43700	36650	30550	25200	20650	16670	13270	10380	7930	5870
		P	6,23	6,36	6,34	6,19	5,93	5,57	5,13	4,63	4,09	3,51
	40	Q	38650	32350	26800	22050	17910	14340	11280	8680	6490	4650
		P	7,93	7,81	7,56	7,19	6,74	6,20	5,59	4,94	4,26	3,56
44EES-8	30	Q	33850	28250	23350	19090	15400	12230	9520	7210		
		P	9,49	9,14	8,68	8,12	7,48	6,78	6,02	5,24		
	40	Q				32000	26200	21200	16910	13260	10170	7570
		P				7,87	7,53	7,05	6,47	5,81	5,09	4,34
44EES-12	30	Q	55200	46400	38700	32000	26200	21200	16910	13260	10170	7570
		P	7,85	8,02	8,00	7,82	7,49	7,03	6,48	5,85	5,15	4,43
	40	Q	48950	41000	34050	28000	22800	18300	14440	11160	8380	6060
		P	10,10	9,95	9,63	9,16	8,57	7,88	7,11	6,28	5,42	4,53

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique			Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée	P <sub>e</sub> [kW]					
			↓ Verdampfungstemperatur °C										
10 5 0			-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40			
44DES-10	30	Q				38100	31250	25300	20250	15930	12260	9180	6620
		P				9,34	8,94	8,40	7,74	6,99	6,17	5,31	4,43
	40	Q				33450	27250	21950	17370	13480	10190	7430	5130
		P				11,00	10,30	9,48	8,56	7,57	6,54	5,49	4,46
44DES-14	30	Q				29100	23600	18880	14810	11350			
		P				12,60	11,60	10,50	9,36	8,16			
	40	Q	65600	55100	46000	38100	31250	25300	20250	15930	12260	9180	6620
		P	9,26	9,47	9,46	9,25	8,88	8,36	7,72	7,00	6,20	5,36	4,51
44CES-12	40	Q	58200	48800	40600	33450	27250	21950	17370	13480	10190	7430	5130
		P	11,90	11,70	11,40	10,80	10,20	9,39	8,50	7,56	6,56	5,55	4,54
	50	Q	51100	42750	35450	29100	23600	18880	14810	11350			
		P	14,40	13,80	13,20	12,30	11,40	10,40	9,27	8,12			
44CES-18	30	Q				46650	38350	31200	25000	19770	15310	11560	8430
		P				11,30	10,90	10,30	9,50	8,62	7,65	6,64	5,62
	40	Q				41100	33650	27150	21600	16880	12860	9490	6680
		P				13,40	12,60	11,60	10,60	9,41	8,20	6,98	5,77
44VES-14	30	Q	80000	67300	56200	46650	38350	31200	25000	19770	15310	11560	8430
		P	11,30	11,60	11,60	11,30	10,90	10,30	9,50	8,62	7,65	6,64	5,62
	40	Q	71100	59700	49800	41100	33650	27150	21600	16880	12860	9490	6680
		P	14,70	14,50	14,10	13,40	12,60	11,60	10,60	9,41	8,20	6,98	5,77
44VES-20	30	Q	62700	52500	43650	35950	29300	23500	18570	14350			
		P	17,90	17,30	16,50	15,40	14,30	13,00	11,60	10,20			
	40	Q	87100	73000	60800	50100	40850	32850	26000	20100	16010	11880	8420
		P	12,20	12,40	12,20	11,80	11,20	10,40	9,55	8,56	7,56	6,47	5,33
44TES-18	40	Q	78300	65400	54200	44400	35950	28650	22350	16980	13450	9710	6560
		P	15,30	15,00	14,40	13,60	12,70	11,60	10,40	9,09	8,12	6,80	5,38
	50	Q	69500	57800	47600	38750	31050	24400	18750	14630	10670	7340	4560
		P	18,10	17,30	16,30	15,20	13,90	12,50	11,00	9,42	8,27	6,67	4,97
44TES-24	30	Q				60300	49250	39700	31500	24500	19660	14630	10430
		P				14,50	13,80	12,80	11,70	10,50	9,31	8,01	6,69
	40	Q				53600	43500	34800	27250	20850	16390	11840	8020
		P				17,00	15,80	14,40	12,90	11,30	10,10	8,63	7,03
44PES-24	30	Q	104400	87600	73000	60300	49250	39700	31500	24500	19660	14630	10430
		P	14,80	15,00	14,80	14,30	13,60	12,70	11,60	10,40	9,17		
	40	Q	94000	78600	65300	53600	43500	34800	27250	20850	15400		
		P	18,60	18,20	17,60	16,60	15,50	14,10	12,70	11,20	10,50	8,74	6,86
44PES-24	30	Q	83600	69700	57500	46950	37800	29850	23050	17270			
		P	22,20	21,20	20,10	18,70	17,10	15,40	13,60	11,70			
	40	Q	69500	56600	45450	35850	27650	22650	16770	11840			
		P	16,50	15,60	14,40	13,10	11,70	10,90	9,40	7,92			
44PES-24	50	Q	61500	49650	39450	30700	23250	18990	13690	9260			
		P	19,10	17,60	16,00	14,20	12,40	11,40	9,65	8,04			
	40	Q	53400	42750	33500	25600	21000	15400	10660	6690			
		P	21,30	19,40	17,20	15,00	13,80	11,80	9,86	8,07			

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C	Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique			Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée			P <sub>e</sub> [kW]				
		↓ Verdampfungstemperatur °C				Evaporating temperature °C							
		10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
44PES-30	30	Q	121100	101500	84400	69500	56600	45450	35850	27650	20700		
		P	17,10	17,30	17,00	16,50	15,60	14,50	13,20	11,80	10,30		
	40	Q	108700	90800	75100	61500	49650	39450	30700	23250	16900		
		P	21,50	21,00	20,10	19,00	17,60	16,00	14,30	12,40	10,60		
44NES-28	30	Q				81600	66600	53600	42450	32900	26000	19190	13510
		P				19,60	18,60	17,20	15,70	14,00	12,60	10,80	9,10
	40	Q				72400	58700	46850	36650	27900	22100	15920	10800
		P				22,80	21,20	19,20	17,20	15,00	13,30	11,30	9,50
44NES-40	30	Q				63300	50800	40100	30850	24550	17950	12400	7750
		P				25,70	23,40	20,90	18,30	16,20	13,90	11,70	9,63
	40	Q	141500	118700	98900	81600	66600	53600	42450	32900	24800		
		P	19,90	20,10	19,80	19,20	18,20	17,00	15,60	14,00	12,30		
44JE-30	30	Q				127300	106500	88300	72400	58700	46850	36650	27900
		P				25,00	24,50	23,50	22,20	20,70	18,90	16,90	14,90
	40	Q				113100	94200	77600	63300	50800	40100	30850	23000
		P				29,70	28,40	26,80	24,90	22,80	20,40	18,00	15,50
44JE-44	30	Q				92400	75500	61000	48600	38000	28300	20700	14300
		P				21,90	20,80	19,40	17,80	16,10	14,20	12,30	10,30
	40	Q				81600	66400	53200	41950	32400	23850	16890	11080
		P				25,30	23,50	21,60	19,50	17,30	14,90	12,60	10,20
44HE-36	30	Q				71200	57500	45650	35600	27250	19830	13650	8560
		P				28,10	25,80	23,20	20,60	18,70	15,90	13,00	9,99
	40	Q	159700	134000	111500	92000	75100	60500	47900	37100	27900		
		P	22,50	22,70	22,50	21,70	20,60	19,20	17,50	15,70	13,80		
44HE-50	30	Q				143700	120100	99600	81700	66200	52800	41300	31450
		P				28,40	27,80	26,70	25,20	23,40	21,30	19,10	16,70
	40	Q				127600	106200	87600	71400	57300	45200	34750	25900
		P				33,80	32,30	30,50	28,30	25,80	23,10	20,30	17,40
44GE-46	30	Q				107400	87900	71000	56600	44300	32800	24000	16610
		P				25,60	24,30	22,70	20,80	18,80	16,50	14,30	12,00
	40	Q				95000	77300	62000	48950	37800	27650	19600	12870
		P				29,70	27,60	25,30	22,80	20,20	17,40	14,60	11,80
44GE-60	30	Q				82900	67000	53300	41600	31600	23000	15830	9930
		P				33,10	30,30	27,30	24,20	21,70	18,40	15,10	11,60
	40	Q	186800	156900	130900	108200	88500	71500	56800	44300	33600		
		P	26,40	26,70	26,40	25,60	24,40	22,70	20,80	18,70	16,40		
44FE-56	30	Q				168500	141100	117200	96500	78400	62800	49400	37900
		P				33,30	32,60	31,40	29,80	27,70	25,40	22,80	20,00
	40	Q				150100	125200	103600	84700	68300	54200	42000	31600
		P				39,70	38,10	36,00	33,60	30,70	27,70	24,30	20,90
44FE-60	30	Q				125600	103100	83700	67100	52800	37850	27800	19340
		P				30,20	28,70	26,90	24,80	22,50	19,30	16,80	14,20
	40	Q				111700	91300	73700	58600	45700	32150	22850	15040
		P				35,40	33,00	30,40	27,50	24,50	20,70	17,50	14,30
	50	Q				98200	79800	64000	50500	36700	26750	18460	11570
		P				40,00	36,70	33,20	29,70	26,30	22,50	18,40	14,10
	30	Q				150000	123200	100000	80100	63100	45250	33250	23100
		P				35,60	33,90	31,80	29,30	26,60	23,10	20,10	17,00
	40	Q				133500	109100	88000	70000	54600	38400	27300	17980
		P				41,50	38,80	35,70	32,40	29,00	24,80	20,90	17,10
	50	Q				117200	95300	76400	60200	43850	32000	22050	13830
		P				46,60	42,90	39,00	34,90	31,40	26,90	22,00	16,90

**Leistungswerte 50 Hz**

bezogen auf Sauggastemperatur 20°C,  
ohne Flüssigkeits-Unterkühlung

**Performance data 50 Hz**

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

**Données de puissance 50 Hz**

à une température du gaz d'aspiration de  
20°C se référant, sans sous-refroidissement  
de liquide

Verdichter Typ Compressor type Compresseur type	Verfl. Temp. Cond. temp. Temp. de cond. °C		Kälteleistung Cooling capacity Puissance frigorifique			Q <sub>O</sub> [Watt]	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée	P <sub>e</sub> [kW]			
			↓ Verdampfungstemperatur °C								
10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
44FE-70	30	Q	257200	216200	180400	149300	122200	98900	78700	61500	46800
		P	36,30	36,70	36,30	35,20	33,50	31,30	28,70	25,90	22,90
	40	Q	232200	194600	161900	133300	108500	87100	68700	52900	39400
		P	46,10	45,20	43,50	41,20	38,40	35,20	31,70	28,00	24,30
	50	Q	207100	173000	143200	117300	94800	75300	58600	44300	
		P	55,40	53,20	50,20	46,70	42,80	38,60	34,30	29,80	
66JE-50	30	Q				138600	113300	91600	72900	57000	42400
		P				32,80	31,10	29,00	26,60	24,00	21,30
	40	Q				122500	99600	79800	62900	48600	35800
		P				37,90	35,30	32,30	29,10	25,80	22,40
	50	Q				106700	86200	68500	53400	40850	29750
		P				42,10	38,60	34,80	30,90	28,10	23,80
66JE-66	30	Q	239600	200900	167300	138000	112700	90700	71800	55700	41900
		P	33,80	34,10	33,70	32,60	31,00	28,90	26,40	23,70	20,80
	40	Q	215500	180200	149400	122600	99300	79200	62000	47200	34650
		P	42,50	41,50	39,90	37,70	35,10	32,10	28,70	25,30	21,70
	50	Q	191400	159300	131400	107100	86000	67800	52100	38800	
		P	50,40	48,30	45,50	42,30	38,60	34,70	30,50	26,30	
66HE-56	30	Q				162600	133300	108000	86300	67800	49200
		P				38,70	36,80	34,40	31,60	28,60	24,70
	40	Q				144300	117600	94700	75000	58300	41500
		P				45,10	42,00	38,60	34,90	31,00	26,00
	50	Q				126300	102400	81800	64200	47350	34500
		P				50,50	46,40	41,90	37,30	32,60	27,60
66HE-70	30	Q	280100	235300	196200	162200	132700	107200	85200	66400	50400
		P	39,70	40,10	39,70	38,40	36,60	34,10	31,30	28,20	24,90
	40	Q	252600	211600	175800	144600	117600	94200	74100	56900	42200
		P	50,30	49,20	47,40	44,80	41,80	38,20	34,40	30,40	26,30
	50	Q	225000	187800	155300	127000	102400	81200	63000	47400	
		P	60,30	57,80	54,50	50,70	46,40	41,80	37,00	32,10	
66GE-68	30	Q				187200	153500	124500	99500	78300	56800
		P				45,00	42,70	39,90	36,70	33,20	29,00
	40	Q				166200	135600	109300	86700	67400	48200
		P				52,70	49,00	45,00	40,60	36,10	31,00
	50	Q				145700	118200	94600	74300	55000	40150
		P				59,30	54,40	49,10	43,60	39,40	33,70
66GE-80	30	Q	321700	270200	225300	186300	152400	123100	97900	76300	57800
		P	45,70	46,20	45,70	44,30	42,20	39,40	36,20	32,70	28,90
	40	Q	290100	243000	201900	166100	135000	108200	85100	65300	48500
		P	57,50	56,40	54,30	51,50	48,00	44,10	39,70	35,20	30,50
	50	Q	258400	215600	178300	145800	117600	93300	72300	54500	
		P	68,50	65,80	62,20	58,00	53,20	48,00	42,60	37,10	
66FE-88	30	Q				225100	184800	150000	120100	94700	68000
		P				54,00	51,40	48,20	44,50	40,50	34,10
	40	Q				200200	163600	132000	105000	81900	58300
		P				62,90	58,80	54,20	49,20	44,10	37,20
	50	Q				175900	143000	114600	90300	66500	48950
		P				70,60	65,10	59,10	53,00	47,40	40,40
66FE-100	30	Q	385900	324300	270600	223900	183400	148300	118100	92200	70200
		P	55,30	56,00	55,40	53,80	51,30	48,10	44,30	40,10	35,70
	40	Q	348300	292000	242800	200000	162800	130700	103000	79300	59100
		P	69,60	68,30	65,80	62,50	58,40	53,70	48,60	43,30	37,80
	50	Q	310700	259500	214900	176000	142200	113000	87900	66500	
		P	83,00	79,70	75,50	70,50	64,80	58,70	52,30	45,90	

Zusatzkühlung  
Zusatzzüfter +

Additional cooling  
Additional fan +

Refroidissement additionnel  
Ventilateur additionnel +

Vorläufige Daten

Tentative data

Valeurs provisoires

**Technische Daten**
**Technical data**
**Caractéristiques techniques**

Verdichter Typ Compressor type Com- presseur type	Förder- volumen bei 1450 min <sup>-1</sup> Displace- ment with 1450 min <sup>-1</sup> Volume balayé à 1450 min <sup>-1</sup>	Anzahl der Zylinder Number of cylinder Nombre de cylindres	Öl-füllung Oil charge Charge d'huile	Gewicht Weight Poids	Rohrabschlüsse DL Druckleitung mm Zoll SL Saugleitung mm Zoll Pipe connections DL Discharge line mm inch SL Suction line mm inch Raccords DL Conduite de ref. mm pouce SL Conduite d'aspiration mm pouce				Motor-Anschluss Motor connection Raccordement de moteur	Elektrische Daten Max. Betriebsstrom Electrical Data Max. operating current		Max. Leistungs- aufnahme Max. power con- sumption Puissance absorlée max. kW <sup>②</sup>
					mm	pouce	mm	pouce		Volt <sup>①</sup>	Amp <sup>②</sup>	
<b>22EES-4(Y)</b>	22,8	4	3,5	144	2 x 16	5/8	28	1 1/8	220 .. 240Δ/380 .. 420YY/3/50 265 .. 290Δ/440 .. 480YY/3/60	2 x 10,4/6,0	2 x 3,3	
<b>22EES-6(Y)</b>				150						2 x 13,4/7,5	2 x 3,8	
<b>22DES-4(Y)</b>	26,8	4	3,5	144	2 x 16	5/8	28	1 1/8		2 x 13,4/7,5	2 x 4,0	
<b>22DES-6(Y)</b>				150						2 x 15,0/8,6	2 x 4,6	
<b>22CES-6(Y)</b>	32,4	4	3,5	148	2 x 16	5/8	28	1 1/8		2 x 15,8/9,1	2 x 5,0	
<b>22CES-8(Y)</b>				148						2 x 17,4/10,0	2 x 5,6	
<b>44FES-6(Y)</b>	36,2	8	4,5	172	2 x 16	5/8	35	1 3/8		2 x 16,5/9,5	2 x 5,3	
<b>44FES-10(Y)</b>				180						2 x 18,8/10,8	2 x 5,8	
<b>44EES-8(Y)</b>	45,4	8	4,5	176	2 x 16	5/8	35	1 3/8		2 x 21,2/12,2	2 x 6,9	
<b>44EES-12(Y)</b>				180						2 x 23,7/13,6	2 x 7,6	
<b>44DES-10(Y)</b>	53,6	8	4,5	180	2 x 22	7/8	35	1 3/8		2 x 25,2/14,5	2 x 8,1	
<b>44DES-14(Y)</b>				181						2 x 28,7/16,5	2 x 8,9	
<b>44CES-12(Y)</b>	65,0	8	4,5	185	2 x 22	7/8	35	1 3/8		2 x 30,8/17,7	2 x 9,7	
<b>44CES-18(Y)</b>				185						2 x 35,1/20,2	2 x 11,3	
<b>44VES-14(Y)</b>	69,4	8	6,1	268	2 x 22	7/8	42	1 5/8	PW ③ 380..420YY/3/50 440..480YY/3/60	2 x 16,6	2 x 11	
<b>44VES-20(Y)</b>				288						2 x 19,9	2 x 12	
<b>44TES-18(Y)</b>	82,6	8	6,1	282	2 x 28	1 1/8	54	2 1/8		2 x 19,9	2 x 13	
<b>44TES-24(Y)</b>				296						2 x 25,1	2 x 14	
<b>44PES-24(Y)</b>	97,0	8	6,1	292	2 x 28	1 1/8	54	2 1/8		2 x 22,7	2 x 14	
<b>44PES-30(Y)</b>				302						2 x 28,2	2 x 16	
<b>44NES-28(Y)</b>	112,4	8	6,1	296	2 x 28	1 1/8	54	2 1/8		2 x 26,6	2 x 17	
<b>44NES-40(Y)</b>				308						2 x 33,2	2 x 19	
<b>44JE-30(Y)</b>	127,0	8	8,0	425	2 x 28	1 1/8	54	2 1/8		2 x 30,8	2 x 19	
<b>44JE-44(Y)</b>				426						2 x 37,2	2 x 21	
<b>44HE-36(Y)</b>	147,4	8	8,0	437	2 x 28	1 1/8	54	2 1/8		2 x 36,7	2 x 22	
<b>44HE-50(Y)</b>				446						2 x 44,0	2 x 25	
<b>44GE-46(Y)</b>	169,2	8	9,0	436	2 x 28	1 1/8	76	3 1/8		2 x 43,9	2 x 27	
<b>44GE-60(Y)</b>				484						2 x 51,2	2 x 28	
<b>44FE-56(Y)</b>	203,6	8	9,0	486	2 x 28	1 1/8	76	3 1/8		2 x 52,8	2 x 31	
<b>44FE-70(Y)</b>				486						2 x 62,1	2 x 35	
<b>66JE-50(Y)</b>	190,6	12	9,5	491	2 x 35	1 3/8	76	3 1/8	380..400YY/3/50 440..460YY/3/60	2 x 46,4	2 x 27	
<b>66JE-66(Y)</b>				497						2 x 53,2	2 x 30	
<b>66HE-56(Y)</b>	221,0	12	9,5	485	2 x 35	1 3/8	76	3 1/8		2 x 53,2	2 x 33	
<b>66HE-70(Y)</b>				493						2 x 64,4	2 x 36	
<b>66GE-68(Y)</b>	253,6	12	9,5	518	2 x 35	1 3/8	76	3 1/8		2 x 65,5	2 x 40	
<b>66GE-80(Y)</b>				518						2 x 73,9	2 x 42	
<b>66FE-88(Y)</b>	303,2	12	9,5	521	2 x 42	1 5/8	76	3 1/8		2 x 83,2	2 x 46	
<b>66FE-100(Y)</b>				521						2 x 96,2	2 x 51	

## Ölumpfheizung

- 230V
  - 22EES-4(Y) .. 44CES-18(Y):  
2 x 0 .. 120 W  
PTC-Heizung selbst-regulierend
  - 44VES-14(Y) .. 44NES-40(Y):  
2 x 0 .. 140 W  
PTC-Heizung selbst-regulierend
  - 44JE-30(Y) .. 66FE-100(Y):  
2 x 140 W
- obligatorisch bei
  - Außenaufstellung des Verdichters
  - langen Stillstandszeiten
  - großer Kältemittel-Füllmenge
  - Gefahr von Kältemittel-Kondensation in den Verdichter

## Crankcase heater

- 230V
  - 22EES-4(Y) .. 44CES-18(Y):  
2 x 0 .. 120 W  
self-regulating PTC heater
  - 44VES-14(Y) .. 44NES-40(Y):  
2 x 0 .. 140 W  
self-regulating PTC heater
  - 44JE-30(Y) .. 66FE-100(Y):  
2 x 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

## Résistance de carter

- 230V
  - 22EES-4(Y) .. 44CES-18(Y):  
2 x 0 .. 120 W  
résistance CTP autorégulante
  - 44VES-14(Y) .. 44NES-40(Y):  
2 x 0 .. 140 W  
résistance CTP autorégulante
  - 44JE-30(Y) .. 66FE-100(Y):  
2 x 140 W
- obligatoire pour
  - installation extérieure du compresseur
  - longues périodes d'immobilisation
  - haute charge de fluide frigorigène
  - risque de condensation de fluide frigorigène dans le compresseur

## Erläuterungen

- ① Toleranz ( $\pm 10\%$ ) bezogen auf Mittelwert des Spannungsbereichs. Andere Spannungen und Stromarten auf Anfrage.
- ② Für die Auslegung von Schützen, Zuleitungen und Sicherungen max. Betriebsstrom / max. Leistungsaufnahme berücksichtigen.  
Schütze: Gebrauchskategorie AC3. Beide Motorschütze auf ca. 60% des maximalen Betriebsstroms auslegen.
- ③ Motor für Teilwicklungsanlauf (Part Winding) Y/YY.  
Wicklungsteilung 50%/50%.  
Ausführung für Y/Δ auf Anfrage.

## Explanations

- ① Tolerance ( $\pm 10\%$ ) based on mean value of voltage range. Other voltages and electrical supplies on request.
- ② For the selection of contactors, cables and fuses the max. working current / max. power consumption must be considered.  
Contactors: operational category AC3. Select both motor contactors for approx. 60% of the maximum operating current.
- ③ Motor for part winding start Y/YY.  
Winding partition 50%/50%.  
Designs for Y/Δ upon request.

## Explications

- ① Tolérance ( $\pm 10\%$ ) par rapport à la tension moyenne de la lage. D'autres types de courant et tensions sur demande.
- ② Pour la sélection des contacteurs, des câbles d'alimentation et des fusibles tenir compte du courant de service max. / de la puissance absorbée max.  
Contacteurs: catégorie d'utilisation AC3. Sélectionner les deux contacteurs du moteur à environ 60% du courant de service.
- ③ Moteur pour démarrage en bobinage partiel (part winding) Y/YY.  
Partage de bobinage 50%/50%.  
Versions pour Y/Δ sur demande.

## Anschluss-Positionen

- 1 Hochdruck-Anschluss (HP)
- 2 Anschluss für Druckgas-Temperatur-fühler (HP)
- 3 Niederdruck-Anschluss (LP)
- 4 CIC-System: Sprühdüse (LP)
- 5 Ölnefüll-Stopfen
- 6 Ölablass
- 7 Ölfilter (Magnetschraube)
- 8 Ölrückführung (Ölabscheider)
- 9a Anschluss für Gasausgleich (Parallelbetrieb)
- 9b Anschluss für Ölausgleich (Parallelbetrieb)
- 10 Anschluss für Ölumpfheizung
- 11 Öldruck-Anschluss +
- 12 Öldruck-Anschluss -
- 16 Anschluss für Ölüberwachung (opto-elektronischer Ölsensor „OLC-K1“ oder Öldifferenzdruck-Schalter „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)
- 9a Connection for gas equalisation (parallel operation)
- 9b Connection for oil equalisation (parallel operation)
- 10 Crankcase heater connection
- 11 Oil pressure connection +
- 12 Oil pressure connection -
- 16 Connection for oil monitoring (opto-electronical oil sensor "OLC-K1" or differential oil pressure switch "Delta-II")
- 21 Connection for oil service valve

## Position des raccords

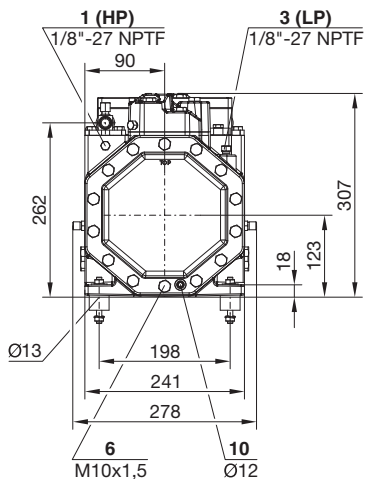
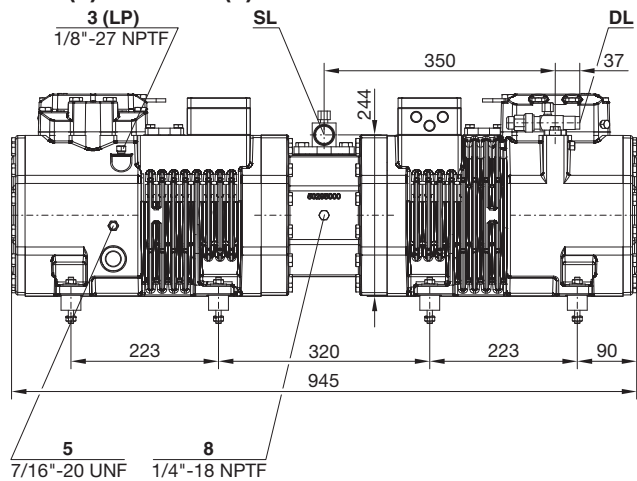
- 1 Raccord de haute pression (HP)
- 2 Raccord de sonde de température du gaz au refoulement (HP)
- 3 Raccord de basse pression (LP)
- 4 Système CIC: gicleur à pulvérisation (LP)
- 5 Bouchon pour le remplissage d'huile
- 6 Vidage d'huile
- 7 Filtre à huile (vis magnétique)
- 8 Retour d'huile (éparleur d'huile)
- 9a Raccord d'égalisation de gaz (fonctionnement en parallèle)
- 9b Raccord d'égalisation d'huile (fonctionnement en parallèle)
- 10 Raccord de résistance de carter
- 11 Raccord de la pression d'huile +
- 12 Raccord de la pression d'huile -
- 16 Raccord pour contrôle d'huile (sonde d'huile opto-électronique "OLC-K1" ou pressostat différentiel d'huile "Delta-II")
- 21 Raccord pour vanne de service d'huile

### Maßzeichnungen

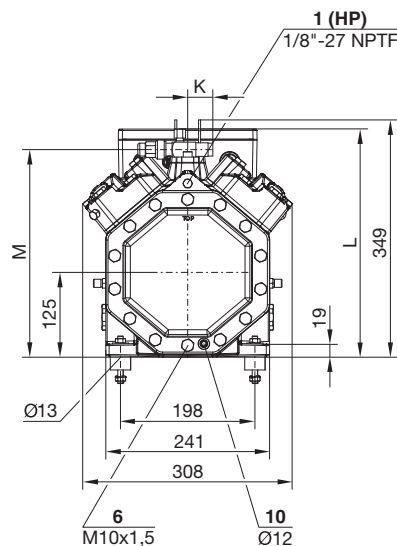
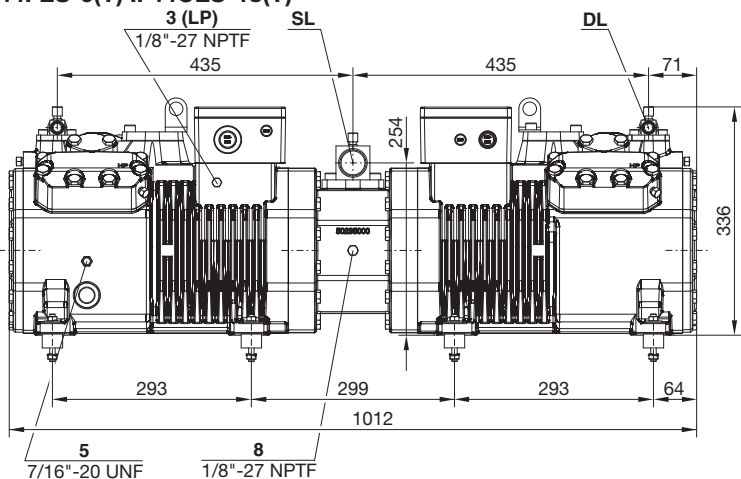
### Dimensional drawings

### Croquis cotés

#### 22EES-4(Y) .. 22CES-8(Y)

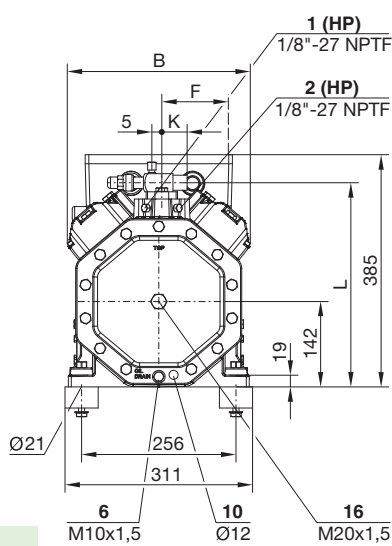
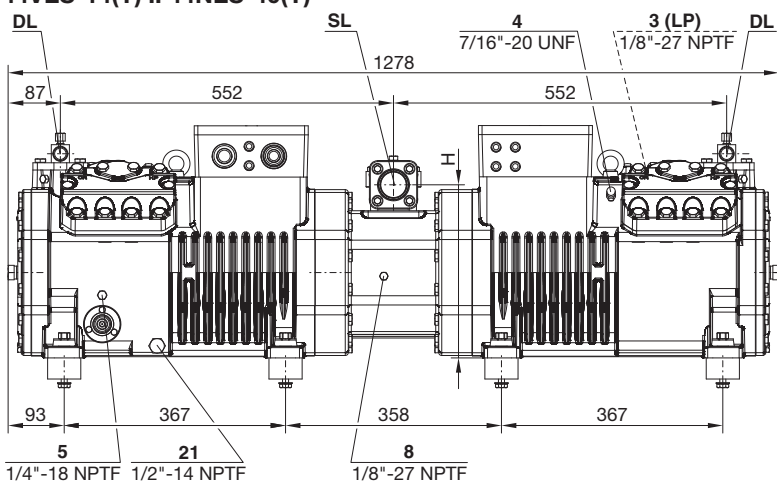


#### 44FES-6(Y) .. 44CES-18(Y)



	K mm	L mm	M mm
44FES-6(Y) .. 44EES-12(Y)	37	336	306
44DES-10(Y) .. 44CES-18(Y)	42	336	310

#### 44VES-14(Y) .. 44NES-40(Y)

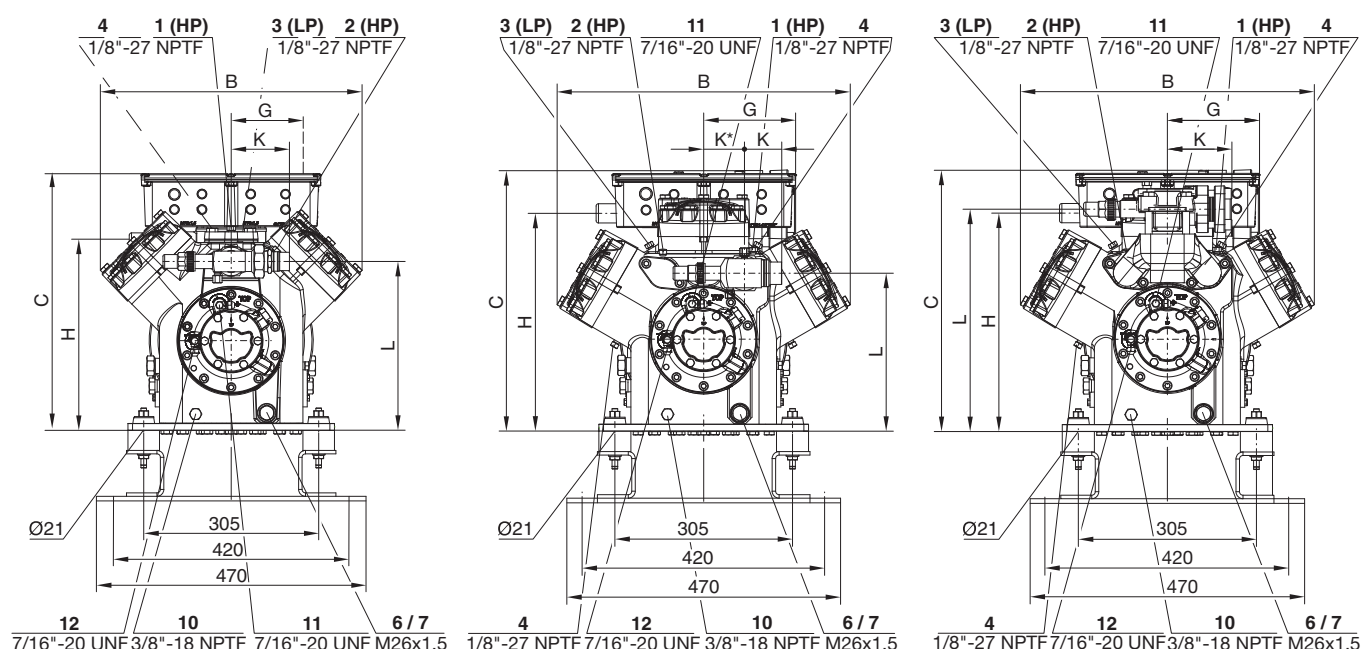
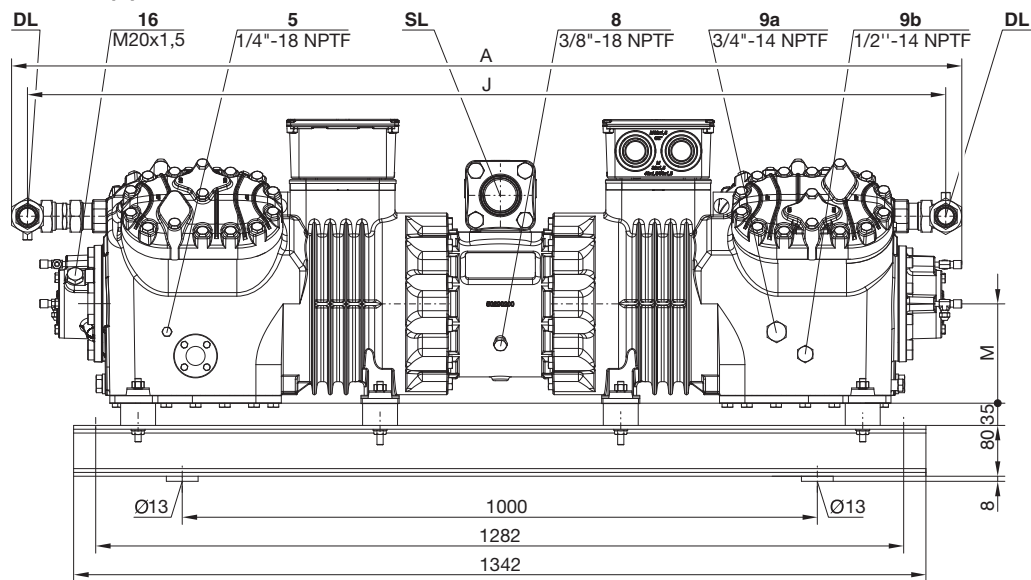


	B mm	F mm	H mm	K mm	L mm
44VES-14(Y), 44VES-20(Y)	303	110	287	42	338
44TES-18(Y) .. 44NES-40(Y)	330	127	302	56	342

Legende für Anschlüsse siehe Seite 25

Legend for connections see page 25

Légende pour raccords voir page 25

**Maßzeichnungen**
**Dimensional drawings**
**Croquis cotés**
**44JE-30(Y) .. 66FE-100(Y)**

**44JE-30(Y) 44JE-44(Y) 44GE-46(Y) 44GE-60(Y)  
44HE-36(Y) 44HE-50(Y) 44FE-56(Y) 44FE-70(Y)**
**66JE-50(Y) 66JE-66(Y)  
66HE-56(Y) 66HE-70(Y)  
66GE-68(Y) 66GE-80(Y)**
**66FE-88(Y)  
66FE-100(Y)**

	A mm	B mm	C mm	H mm	G mm	J mm	K mm	K* mm	L mm	M mm
<b>44JE-30(Y)</b>	1496	453	444	328	127	1446	101	-	294	156
<b>44JE-44(Y)</b>	1553	453	444	372	158	1503	101	-	294	156
<b>44HE-36(Y)</b>	1496	453	444	328	127	1446	101	-	294	156
<b>44HE-50(Y)</b>	1553	453	444	372	158	1503	101	-	294	156
<b>44GE-46(Y), 44GE-60(Y)</b>	1553	453	444	372	158	1503	101	-	294	156
<b>44FE-56(Y), 44FE-70(Y)</b>	1553	453	444	372	158	1503	101	-	294	156
<b>66JE-50(Y), 66JE-66(Y)</b>	1664	503	447	374	158	1614	64	70	271	158
<b>66HE-56(Y), 66HE-70(Y)</b>	1664	503	447	374	158	1614	64	70	271	158
<b>66GE-68(Y), 66GE-80(Y)</b>	1664	503	447	374	158	1614	64	70	271	158
<b>66FE-88(Y), 66FE-100(Y)</b>	1616	503	447	374	158	1496	111	-	381	158

Legende für Anschlüsse siehe Seite 25

Legend for connections see page 25

Légende pour raccords voir page 25

 Weitere Abmessungen siehe  
Einzelverdichter (KP-104).

 Further dimensions see the single  
compressors (KP-104).

 Pour dimensions supplémentaires voir  
les compresseurs individuels (KP-104).

**BITZER Kühlmaschinenbau GmbH**  
Eschenbrünnlestraße 15 // 71065 Sindelfingen // Germany  
Tel +49 (0)70 31 932-0 // Fax +49 (0)70 31 932-147  
[bitzer@bitzer.de](mailto:bitzer@bitzer.de) // [www.bitzer.de](http://www.bitzer.de)