

Technische Daten

Technische Daten

SPLIT	1 x 230 V	3 x 400 V	
Betriebsbereich bei Beheizung mit einem Verdichter (Umgebungstemperatur)	-20 – +43 °C		
Betriebsbereich bei Kühlung (Umgebungstemperatur)	+15 - +43 °C		
Max. Vorlauftemperatur	65	5°C	
Max. Vorlauftemperatur, nur Verdichter	58	3°C	
Max. Temperatur, Rücklauf	65	5°C	
Min. Vorlauftemperatur bei der Beheizung mit einem Verdichter und kontinuierlichem Betrieb	25°C		
Min. Vorlauftemperatur bei Kühlung	7°C		
Max. Vorlauftemperatur bei Kühlung und Dauerbetrieb	25°C		
Max. Strom	44 A 16 A		
Empfohlene Sicherung	50 A	16 A	
Startstrom	5 A		
Stromversorgung, Abweichung	-15 - +10 %		
Abmessungen, Kältemittelrohr	Gasrohr: OD15,88 (5/8")		
	Flüssigkeitsrohr: OD9,52 (3/8")		
Rohranschluss/Durchflussmesser	Flare		

CS SPLIT			
Heizpatrone	Max 9) kW	
Mögliche Leistungsstufen	4 (2, 4, 6, 9 kW)		
Umwälzpumpe, Leistung	9–80 W (variable Geschwindigkeit)		
Umwälzpumpe, max. verfügbarer Druck	57 kPa (extern)	
Umwälzpumpe, max. Fluss	0,54	· l/s	
Umwälzpumpe, Fluss bei 20 kPa externem Druckverlust	0,45	I/s	
	L8 SPLIT	L12 SPLIT	
Min./max. Systemfluss, Heizbetrieb	0,12 /0,38 l/s	0,15 /0,57 l/s	
Min./max. Systemfluss, Kühlbetrieb	0,15 /0,38 l/s	0,20 /0,57 l/s	
Min. Fluss, Klimatisierungssystem bei 100% Drehzahl der Heizungsumwälz- pumpe (Fluss, Enteisung)	0,19 l/s	0,29 l/s	
Notbetriebsthermostat	35–45°C (Werkseinstellung 35°C)		
Temperaturbegrenzer	98 (-8)°C		
Sicherheitsventil, Klimatisierungssystem	0,25 MPa (2,5 Bar)		
Schutzklasse	IP 21		
Gesamtvolumen	270 l ±5%		
Volumen, Rohrwärmetauscher Brauchwasser	14		
Volumen, Rohrwärmetauscher Brauchwasser	Edelstahl (AISI316L/AISI316 DIN 1.4404/1.4401		
Max. Druck, Gefäß	0,25 MPa (2,5 Bar)		
Max. Druck, Rohrwärmetauscher Brauchwasser	1,0 MPa (10 Bar)		
Max. Druck, Kühlsystem	4,5 MPa		
Wasserqualität, Brauchwasser und Klimatisierungssystem	≤ EU-Richtlinie 98/83/EF		
Max. Betriebstemperatur, Gefäß	65°C		
Umgebungstemperatur, Innenmodul	5-35°C, max. rel. Luftfeuchtigkeit 95%		
Anschluss, Kaltwasser, Brauchwarmwasser	Klemmring 22 mm		
Anschluss, Klimatisierungssystem	Klemmring 22 mm		
Anschluss, Dockung	ISO 228/1 G1 intern		
Höhe	1760 mm (+25–50 mi	m, einstellbare Füße)	
Erforderliche Deckenhöhe	2050	mm	



CS SPLIT	
Breite	600 mm
Tiefe	660 mm
Gewicht	140 kg
Elektrischer Anschluss	230 V 1-phasig WS 50 Hz oder
	400 V 3-phasig WS 50 Hz
Artikelnummer	150 781 01

L8 SPLIT/L12 SPLIT	8	12		
Verdichter	Twin	Twin Rotary		
Geschwindigkeit, Beheizung	20-81 Hz (U/s)	25-85 Hz (U/s)		
Geschwindigkeit, Kühlung	20-86 Hz (U/s)	20-80 Hz (U/s)		
Max. Ventilatorfluss (nomineller Heizbetrieb)	3000 m ³ /h	4380 m ³ /h		
Ventilatorleistung	86	5 W		
Enteisung	Revers	sierend		
Kondenswannenheizung	integriert	integriert		
	100 W	120 W		
Unterbrechung Hochdruck	4,15 MPa	(41,5 Bar)		
Unterbrechung Niederdruck (15 s)	0,079 MPa	a (0,79 Bar)		
Höhe	750 mm	845 mm		
Breite	780 mm (+67 mm Ventil- anschlag)	970 mm		
Tiefe	340 mm (+ 110 mm mit Fußschiene)	370 mm (+ 80 mm mit Fußschiene)		
Gewicht	60 kg	74 kg		
Farbe (zwei Pulverlackschichten)	Dunk	elgrau		
Strom- und Kommunikationsanschluss von Innenmodul	5-Leiter	2,5 mm ²		
Kältemittelmenge (R410A)	2,55 kg	2,90 kg		
Max. Länge, Kältemittelrohr, eine Richtung	30	30 m*		
Rohranschlussoption	Rechte Seite	Boden/rechte Seite/Rück- seite		
Artikelnummer	100 626 01	100 627 01		

lst das Kältemittelrohr länger als 15 m, muss zusätzliches Kältemittel mit 0,06 kg/m aufgefüllt werden.

Leistung, CS SPLIT und L8 SPLIT

Wärmeerzeugung	Außentemp. /Vorlauf-temp.	Min.	Nominelle	Max.
EN14511 ΔT5K Ausgangs-/Eingangsleis-	7/35°C (Boden)	1,75/0,50/3,50	6,19/1,41/4,40	8,12/1,93/4,22
tung/COP	2/35°C (Boden)	1,49/0,48/3,12	5,48/1,51/3,63	5,68/1,70/3,34
	-7/35°C (Boden)	1,04/0,45/2,31	4,04/1,45/2,79	5,17/1,84/2,81
	-15/35°C (Boden)	1,25/0,59/2,10	2,74/1,18/2,32	3,92/1,69/2,32
	7/45°C	2,64/0,81/3,27	6,00/1,72/3,50	7,72/2,30/3,35
	2/45°C	2,14/0,79/2,71	4,80/1,77/2,72	6,64/2,54/2,61
	-7/45°C	1,46/0,75/1,95	3,74/1,64/2,28	5,17/2,35/2,20
	-15/45°C	0,92/0,69/1,33	2,68/1,40/1,91	3,83/2,08/1,84
	7/55°C	3,08/1,26/2,45	6,09/2,22/2,75	7,10/2,73/2,60
	-7/55°C	1,88/1,14/1,65	3,33/2,00/1,66	4,25/2,44/1,74



Kühlung	Außentemp. /Vorlauftemp.	Min.	Nominell	Max.
EN14511 ΔT5K Ausgangs-/Eingangsleis-	27/7°C	2,06/0,38/5,38	5,48/1,69/3,24	7,52/2,37/3,17
tung/EER	27/18°C	2,71/0,34/7,88	8,16/2,28/3,57	11,20/3,20/3,50
	35/7°C	2,10/0,55/3,82	5,17/1,89/2,73	7,10/2,65/2,68
	35/18°C	2,67/0,71/3,76	7,79/2,28/3,42	10,7/3,19/3,35

Leistung, CS SPLIT und L12 SPLIT

Wärmeerzeugung	Außentemp. /Vorlauf-temp.	Min.	Nominell	Max.
EN14511 ΔT5K Ausgangs-/Eingangsleis-	7/35°C (Boden)	3,54/0,86/4,14	9,27/2,12/4,40	11,21/2,80/4,01
tung/COP	2/35°C (Boden)	3,11/0,82/3,83	7,21/1,99/3,66	8,25/2,47/3,35
	-7/35°C (Boden)	3,29/1,07/3,09	6,24/2,07/3,05	7,46/2,58/2,90
	-15/35°C (Boden)	3,23/1,32/2,47	4,51/1,89/2,42	6,62/2,69/2,46
	7/45°C	3,45/0,96/3,61	9,08/2,58/3,55	11,13/3,38/3,29
	2/45°C	3,11/1,03/3,04	7,05/2,43/2,93	8,73/3,20/2,73
	-7/45°C	3,14/1,40/2,25	5,84/2,42/2,44	7,22/3,26/2,21
	-15/45°C	3,19/1,72/1,86	4,24/2,19/1,96	5,95/3,35/1,78
	7/55°C	4,45/1,64/2,72	8,41/3,08/2,75	8,97/3,49/2,57
	-7/55°C	3,50/1,99/1,77	4,93/2,80/1,78	5,64/3,52/1,60

Kühlung	Außentemp. /Vorlauf-	Min.	Nominell	Max.
	temp.			
EN14511 ∆ T5K Ausgangs-/Eingangsleis-	27/7°C	2,06/0,63/3,28	8,75/1,86/4,72	9,87/3,16/3,13
tung/EER	27/18°C	3,41/0,55/6,17	10,82/2,21/4,91	11,7/3,32/3,52
	35/7°C	1,81/0,70/2,59	6,98/2,54/2,75	9,45/3,41/2,77
	35/18°C	3,10/0,69/4,48	9,37/2,64/3,56	11,2/3,58/3,12