

Technische Daten Rev 11 - 07/07/2016

Technische Daten SPE062 - Luftgekühlte

Taupunkt unter Druck (°C)	3	5	7
Trockenluftleistung (m³/h FAD 20°C) 50 / 60 Hz	372 / 429	410 / 476	454 / 522
Luftseitige Druckverluste (bar) 50 / 60 Hz	0,23 / 0,30	0,27 / 0,36	0,33 / 0,43
Lufttemperatur am Austritt (°C) 50 / 60 Hz	33,0 / 32,9	33,1 / 33,0	33,2 / 33,1
Kompressor - Leistungsaufnahme (kW) 50 / 60 Hz	0,57 / 0,69	0,58 / 0,71	0,60 / 0,73
Wärmeabführung am Kondensator (kW) 50 / 60 Hz	2,03 / 2,40	2,16 / 2,54	2,28 / 2,69
BETRIEBSBEDINGUNGEN			
Betriebsdruck (bar g)	7		
Lufttemperatur am Eintritt (°C)	35		
Raumtemperatur (°C)	25		
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	100		
ALLGEMEINE INFORMATIONEN			
Luftmenge am Kondensator (m³/h) / Ventilatoranzahl	1143 / 1		
Maximaler Betriebsdruck (bar g)	16		
Betriebsgeräusch (dBA) (in 1m Abstand)*	55		
Kältemittel	R134a		
Kompressortyp / Anz.	Hermet. Kolbenverdichter / 1		
Kältemittelfüllung (kg)	0,4		
Leistungsregelung	Automatisches Expansionsventil		
Expansionsgefäß	Automatisches Expansionsventil		
Luft-Luft-Wärmetauscher	Aluminiumripppen		
Verdampfer	Aluminiumripppen		
Anzahl Verdampfer	1		
Typ des Kondensatabscheiders	Demister		
Standard Typ des Kondensatablasses	Zeitgesteuert		
HYDRAULIKANSCHLÜSSE			
Lufteintritt- / -austritt	1+½"" BSP - F		
Austritt des Kondensatablasses	½" BSP - F		
ABMESSUNGEN UND GEWICHT			
Breite (mm)	400		
Höhe (mm)	650		
Tiefe (mm)	630		
Gewicht (kg)	53		
ELEKTRISCHE KENNDATEN			
Netzanschluss (+/- 10%) (WS)	230V / 1 ph / 50 - 60Hz		
F.L.A. (A)	6,25		
Installierte Gesamtleistung (kW)	1,27		
Art der Steuerung	Elektronisch		
Elektrische Schutzart (Std.)		IP 22	

LEISTUNGEN NACH ISO 7183 *Schalldruckpegel nach ISO 3746

Einsatzgrenzen:
Raumtemperatur Max. / Min. (°C): 50 / 5
Lufttemperatur am Eintritt Max. / Min. (°C): 65 / 5