

Leistungsklasse 20000 – 40000 W

Best.-Nr.	VE	3335.860	3335.870	3335.880	3335.890	Seite
Gesamtkühlleistung bei $T_w = 10^\circ\text{C} / T_u = 32^\circ\text{C}$ kW		16,6 / 18,7	20,8 / 23,8	27 / 30,4	32,5 / 37,5	
Gesamtkühlleistung bei $T_w = 18^\circ\text{C} / T_u = 32^\circ\text{C}$ kW		20 / 21,8	25 / 27,6	32 / 35,2	40 / 44	
Nennleistung P_n 50/60 Hz kW		9,2 / 12	11,4 / 13,9	14,95 / 17,6	17,91 / 23,1	
Bemessungsbetriebsspannung V, ~, Hz		400, 3~, 50 460, 3~, 60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	
Breite mm		1205	1205	1605	2405	
Höhe mm		2140	2140	2140	2140	
Tiefe mm		605	605	605	605	
Bemessungsstrom max. A		20,1 / 17,3	22,8 / 23,8	26,3 / 26,7	38,4 / 32,7	
Betriebstemperaturbereich		+10°C...+43°C	+10°C...+43°C	+10°C...+43°C	+10°C...+43°C	
Kältemittel		R410a	R410a	R410a	R410a	
Wasseranschluss	1" Innengewinde	■	■	-	-	
	1¼" Innengewinde	-	-	■	■	
Temperaturhysterese		+/- 2 K	+/- 2 K	+/- 2 K	+/- 2 K	
Flüssigkeitstemperatur		+10°C...+25°C	+10°C...+25°C	+10°C...+25°C	+10°C...+25°C	
Tankinhalt l		150	150	75	150	
Gewicht kg		360,0	374,0	511,0	646,0	
Zubehör						
Metallfilter	1 St.	3286.540	3286.540	3286.530	3286.540	370
Nivellierfüße	4 St.	7493.100	7493.100	7493.100	7493.100	521
Sockel-System Flex-Block		ab Seite	ab Seite	ab Seite	ab Seite	510
Sockel TS		ab Seite	ab Seite	ab Seite	ab Seite	512
Kühlmedium		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	378

