



Zubehör für Klimatisierung Seite 369 **Kühlmedium** Seite 378 **Abgleichventil** Seite 378 **Software Therm** Seite 385

Ausführung:

- Kompakter und modularer Aufbau der kältetechnischen Komponenten
- Nanobeschichteter Verflüssiger
- Mediumfördernde Pumpe
- Genaue Temperierung durch mikroprozessorgeregelte Technik
- Sammelstörmeldung mit potenzialfreiem Kontakt

Temperaturregelung:

- Microcontroller-Regelung (werkseitige Einstellung +20°C)

Farbe:

- RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 44 (Elektrik)

Lieferumfang:

- Komplett anschlussfertige Einheit
- Mehrsprachige Dokumentation, inkl. Funktionsschema und Schaltplänen

Hinweis:

- Bei 3334.660 werden 2 Metallfilter benötigt

Pumpenkennlinien:

Finden Sie im Internet

Approbationen:

Finden Sie im Internet

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet

Leistungsklasse 1000 – 1500 W

Best.-Nr.	VE	3318.600	3318.610	3319.600	3319.610	Seite
Gesamtkühlleistung bei $T_w = 10^\circ\text{C} / T_u = 32^\circ\text{C}$ kW		0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	1,2 / 1,3	1,2 / 1,3	
Gesamtkühlleistung bei $T_w = 18^\circ\text{C} / T_u = 32^\circ\text{C}$ kW		1 / 1,1	1 / 1,1	1,5 / 1,7	1,5 / 1,7	
Nennleistung P_{ei} 50/60 Hz kW		0,63 / 0,78	0,63 / 0,78	0,85 / 1,05	0,85 / 1,05	
Bemessungsbetriebsspannung V, ~, Hz		230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	
Breite mm		600	600	600	600	
Höhe mm		400	400	400	400	
Tiefe mm		430	430	430	430	
Bemessungsstrom max. A		4,2 / 4,1	4,2 / 4,1	5,4 / 5,3	5,4 / 5,3	
Betriebstemperaturbereich		+10°C...+43°C	+10°C...+43°C	+10°C...+43°C	+10°C...+43°C	
Kältemittel		R134a	R134a	R134a	R134a	
Wasseranschluss	½" Innengewinde	■	■	■	■	
Temperaturhysterese		+/- 2 K	+/- 2 K	+/- 2 K	+/- 2 K	
Flüssigkeitstemperatur		+10°C...+30°C	+10°C...+30°C	+10°C...+30°C	+10°C...+30°C	
Ausführung		druckgeschlossen	offen	druckgeschlossen	offen	
Tank		-	Kunststoff PP	-	Kunststoff PP	
Tankinhalt l		-	2,5	-	2,5	
Gewicht kg		48,0	48,0	51,0	51,0	
Zubehör						
Metallfilter	1 St.	3286.510	3286.510	3286.510	3286.510	370