



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
- Offenes System mit Tank
- 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

Pumpenkennlinien:

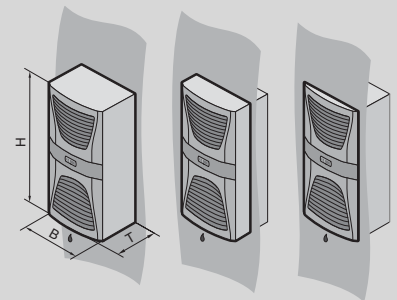
Finden Sie im Internet

Approbationen:

Finden Sie im Internet

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet



Leistungsklasse 1000 – 2500 W, Wandanbau

Best.-Nr.	VE	3360.100	3360.250	Seite
Gesamtkühlleistung bei $T_w = 10^\circ\text{C} / T_u = 32^\circ\text{C}$ kW		0,8 / 0,9	2,1 / 2,3	
Gesamtkühlleistung bei $T_w = 18^\circ\text{C} / T_u = 32^\circ\text{C}$ kW		1 / 1,1	2,5 / 2,8	
Nennleistung P_n 50/60 Hz kW		0,7 / 0,76	1,55 / 2	
Bemessungsbetriebsspannung V_n , ~, Hz		400, 3~, 50 460, 3~, 60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	
Breite (B) mm		400	400	
Höhe (H) mm		950	1580	
Tiefe (T) mm		310	290	
Bemessungsstrom max. A		4,2 / 4	5,5 / 5,6	
Betriebstemperaturbereich		+10°C...+43°C	+10°C...+43°C	
Kältemittel		R134a	R134a	
Wasseranschluss	Schnellkupplung (Gegenteil im Zubehörbeutel)	■	■	
Temperaturhysterese		+/- 2 K	+/- 2 K	
Flüssigkeitstemperatur		+10°C...+30°C	+10°C...+30°C	
Tank		Kunststoff PP	Kunststoff PP	
Tankinhalt l		5	10	
Gewicht kg		47,0	78,0	
Zubehör				
Metallfilter	1 St.	3286.410	3286.410	370