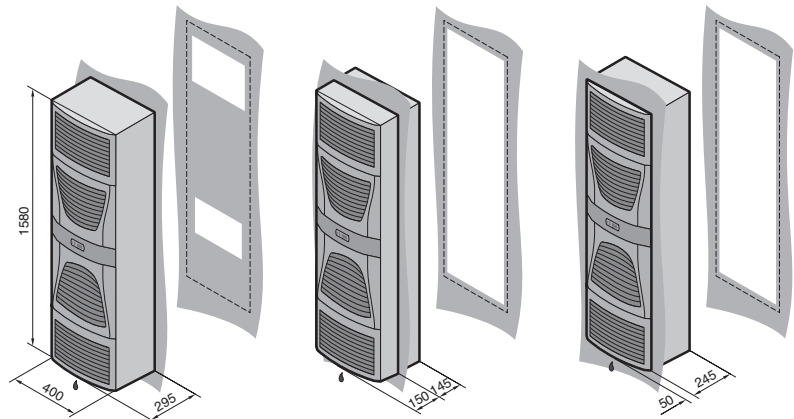


# Wandanbau-Kühlgeräte

Nutzkühlleistung 2000/2500 W



## Lieferumfang:

Mit nanobeschichtetem Verflüssiger und integrierter elektronischer Kondensatverdunstung. Anschlussfertig verdrahtet, inkl. Bohrschablone, Transportöse und Befestigungsmaterial.



## Zusätzlich wird benötigt:

Bei Montage in der Tür wird der Einsatz der Auflaufrolle und 180°-Scharnieren (TS 8800.710), siehe Seite 961, empfohlen, bei Montage in der Seitenwand der TS Flachteilhafter (TS 8800.071), siehe Seite 918.

Approbationen, siehe Seite 75.

Detailzeichnung, siehe Seite 1279.

Kennlinienfelder, finden Sie im Internet.



Best.-Nr. SK mit Basiscontroller, RAL 7035	3328.100	3328.110	3328.140	3329.100	3329.110	3329.140
Best.-Nr. SK mit Comfortcontroller, RAL 7035	3328.500	3328.510	3328.540	3329.500	3329.510	3329.540
Best.-Nr. SK mit Basiscontroller, Edelstahl <sup>1)</sup>	3328.200	3328.210	3328.240	3329.200	3329.210	3329.240
Best.-Nr. SK mit Comfortcontroller, Edelstahl <sup>1)</sup>	3328.600	3328.610	3328.640	3329.600	3329.610	3329.640
Bemessungsbetriebsspannung Volt, Hz	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60	230, 1~, 50/60	115, 1~, 50/60	400, 3~, 50/460, 3~, 60
Abmessungen mm	B 400 H 1580 T 290			400 1580 290		
Nutzkühlleistung $\dot{Q}_k$ nach DIN 3168	L 35 L 35 L 35 L 50	2000 W/2350 W 1450 W/1690 W		2500 W/2750 W 1600 W/1750 W		2500 W/2700 W 1900 W/1950 W

Bemessungsstrom max.		7,5 A/9,1 A	14,7 A/17,3 A	2,8 A/3,3 A	8,6 A/10,6 A	17,0 A/22,0 A	3,7 A/3,8 A
Anlaufstrom		22,0 A/26,0 A	36,0 A/39,0 A	6,8 A/7,8 A	21,0 A/21,0 A	44,0 A/42,0 A	6,8 A/7,6 A
Vorsicherung T		16,0 A	25,0 A	6,3 A – 10,0 A <sup>2)</sup>	16,0 A	25,0 A	6,3 A – 10,0 A <sup>2)</sup>
Nennleistung P <sub>el</sub> nach DIN 3168	L 35 L 35 L 35 L 50	1025 W/1200 W 1250 W/1350 W	1085 W/1250 W 1300 W/1410 W	1050 W/1275 W 1275 W/1525 W	1450 W/1675 W 1625 W/2000 W	1500 W/1725 W 1675 W/2065 W	1425 W/1625 W 1675 W/1975 W
Kälteleistungszahl ε = Q̇ <sub>K</sub> /P <sub>el</sub>	L 35 L 35	2,0	1,8	1,9	1,7		1,8
Kältemittel		R134a, 950 g					
Zulässiger Betriebsdruck p. max.		28 bar					
Temperatur- und Einstellbereich		+20°C bis +55°C					
Schutzart nach EN 60 529/10.91	Außenkreislauf	IP 34					
	Innenkreislauf	IP 54					
Einschaltdauer		100 %					
Anschlussart		steckbare Anschlussklemmleiste					
Gewicht		66 kg	73 kg	67 kg	69 kg	76 kg	70 kg
Luftleistung der Ventilatoren	Außenkreislauf	640 m³/h			710 m³/h		
	Innenkreislauf	550 m³/h			640 m³/h		
Temperaturregelung		Basis- bzw. Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35°C)					

Zubehör	VE	Seite
Filtermatten	3 St.	3286.400
Metallfilter	1 St.	3286.410
Türpositionsschalter	1 St.	4127.000
SK-Bus-System für Comfortcontroller	1 St.	3124.100
RiDiag II inkl. Kabel für Comfortcontroller	1 St.	3159.100
Schnittstellenkarte für Comfortcontroller	1 St.	3124.200
Kondensatschlauch	1 St.	3301.612

<sup>1)</sup> Lieferzeit auf Anfrage. <sup>2)</sup> Motorschutzschalter.  
Sonderspannungen auf Anfrage möglich. Technische Änderungen vorbehalten.