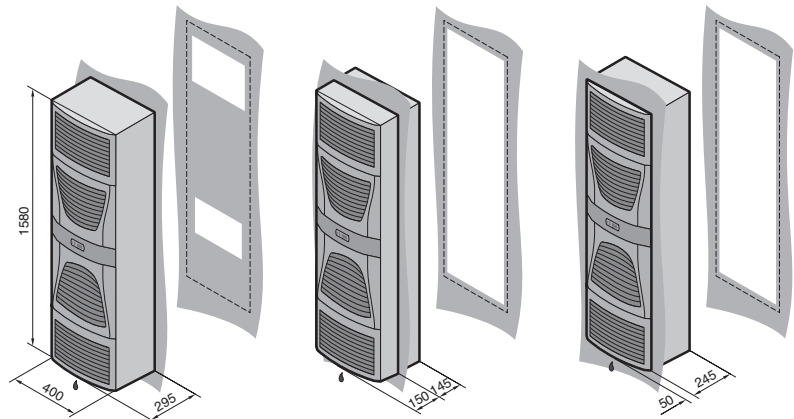


Wandanbau-Kühlgeräte

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, Edelstahl¹⁾ | 3328.200 | 3328.210 | 3328.240 | 3329.200 | 3329.210 | 3329.240 |
| Best.-Nr. SK mit Comfortcontroller, Edelstahl¹⁾ | 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 ²⁾ | 16,0 A | 25,0 A | 6,3 A – 10,0 A ²⁾ |
| Nennleistung P _{el} 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 _K /P _{el} | 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 |

¹⁾ Lieferzeit auf Anfrage. ²⁾ Motorschutzschalter.
Sonderspannungen auf Anfrage möglich. Technische Änderungen vorbehalten.