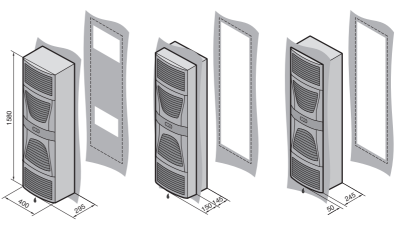
Nutzkühlleistung 2000/2500 W





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 Flachteilhalter (TS 8800.071), siehe Seite 918.

Approbationen, siehe Seite 75

Detailzeichnung, siehe Seite 1279.

Kennlinienfelder, finden Sie im Internet.



BestNr. SK mit Basiscontroller, RAL 7035			3328.100	3328.110	3328.140	3329.100	3329.110	3329.140
BestNr. SK mit Comfortcontroller, RAL 7035			3328.500	3328.510	3328.540	3329.500	3329.510	3329.540
BestNr. SK mit Basiscontroller, Edelstahl ¹⁾			3328.200	3328.210	3328.240	3329.200	3329.210	3329.240
BestNr. SK mit Comfortcontroller, Edelstahl ¹⁾			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 H T			400 1580 290			400 1580 290		
$ \begin{array}{ccc} \text{Nutzk\"uhlleistung $\dot{\textbf{Q}}_{\textbf{K}}$} & \text{L 35 L 35} \\ \text{nach DIN 3168} & \text{L 35 L 50} \\ \end{array} $			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		35 L 35 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 $\varepsilon = \dot{Q}_K/P_{el}$ 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					
Inne		reislauf	IP 54					
Einschaltdauer			100 %					
Anschlussart			steckbare Anschlussklemmleiste					
Gewicht			66 kg	73 kg	67 kg	69 kg	76 kg	70 kg
Luftleietung der Ventileteren	Außenkreislauf		640 m³/h 710 m³/h					
Luftleistung der Ventilatoren	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					717	
RiDiag II inkl. Kabel für Comfortcontroller 1 St.		3159.100					1154	
Schnittstellenkarte für Comfortcontroller 1 St.		1 St.	3124.200					716
Kondensatschlauch 1 St.			3301.612					720

Lieferzeit auf Anfrage.
Motorschutzschalter.
Sonderspannungen auf Anfrage möglich. Technische Änderungen vorbehalten.