

DEK20 KÜHLGERÄTE FÜR DEN DACHAUFBAU

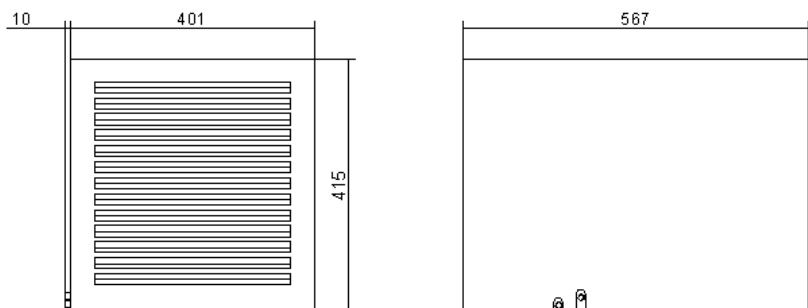
Technische Daten	ME	DEK20BT0B	DEK20CT0B	DEK20LT0B
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	2050	2050	2050
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	1560	1560	1560
Versorgungsspannung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400 3~ 50-60
Breite	mm	401	401	401
Höhe	mm	415	415	415
Tiefe	mm	567	567	567
Höchststrom	A	6	13,2	1,9
Anlaufstrom	A	24	48	10
Sicherung T	A	10	20	4
Nennleistung EN814 - A35A35	W	1190	1220	990
Nennleistung EN814 - A35A50	W	1300	1320	1190
Einschaltdauer	-	100%	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig
Kältemittel R134a	Kg	1,05	1,05	0,55
zul. max. Betriebsüberdruck	bar	25	25	25
Lufleistung Außenkreislauf	m ³ /h	1820	1820	1820
Lufleistung Innenkreislauf	m ³ /h	1050	1050	1050
Innentemperaturbereich	°C	20-46	20-46	20-46
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, Werkseinstellung 35°C		
Außentemperaturbereich	°C	20-55*	20-50	20-50
Schutzart Innenkreislauf EN60529	-	IP54	IP54	IP54
Schutzart Außenkreislauf EN60529	-	IP34	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	65	65	65
Gewicht	Kg	50	56	52
Konformität	-	CE	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 gaufriert		

* 50 °C bei 60 Hz

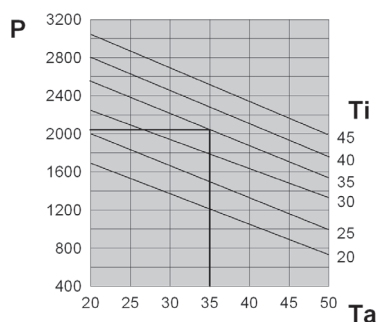
Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	AADFP12
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	AADFM12
Niveaufwächter, NO	C16000140
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	



Abmessungen



Leistungen



P = Kühlleistung (W)
 Ta = Umgebungstemperatur (°C)
 Ti = Schaltschrank-Innentemperatur (°C)