

DEK08 KÜHLGERÄTE FÜR DEN DACHAUFBAU

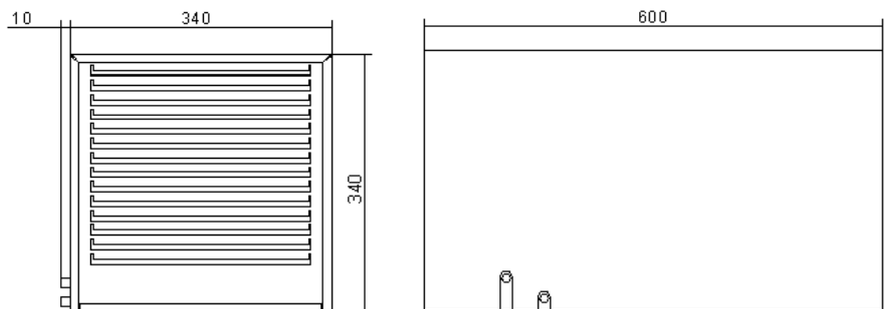
Technische Daten	ME	DEK08BTOB	DEK08CTOB	DEK08GTOB
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	820	820	820
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	680	680	680
Versorgungsspannung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Breite	mm	340	340	340
Höhe	mm	340	340	340
Tiefe	mm	600	600	600
Höchststrom	A	2,9	5,7	1,7
Anlaufstrom	A	12	19	7
Sicherung T	A	6	10	4
Nennleistung EN814 - A35A35	W	510	520	520
Nennleistung EN814 - A35A50	W	560	570	570
Einschaltdauer	-	100%	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig
Kältemittel R134a	Kg	0,31	0,31	0,31
zul. max. Betriebsüberdruck	bar	25	25	25
Lufleistung Außenkreislauf	m ³ /h	860	860	860
Lufleistung Innenkreislauf	m ³ /h	570	570	570
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)	62	62	62
Gewicht	Kg	23	24	24
Konformität	-	CE	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 gaufriert		

* 50 °C bei 60 Hz

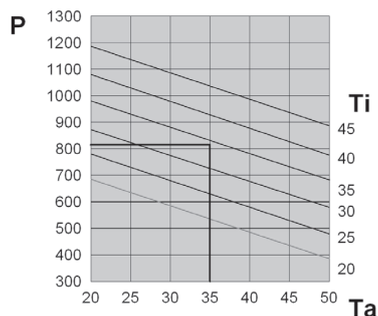
Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	C15000173
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	C15000174
Niveaufwächter, NO	C16000140
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	



Abmessungen



Leistungen



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