

# DEK04 KÜHLGERÄTE FÜR DEN DACHAUFBAU

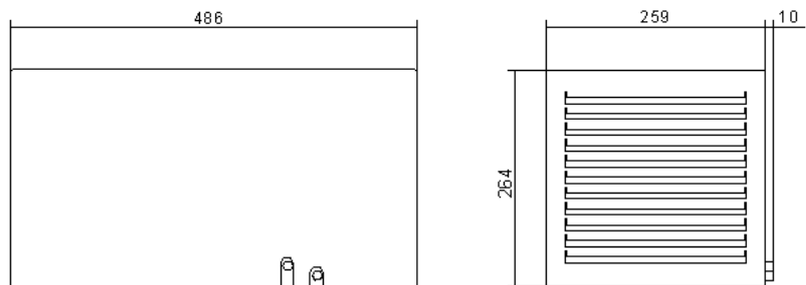
Technische Daten	ME	DEK04BT0B	DEK04CT0B
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	410	410
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	240	240
Versorgungsspannung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60
Breite	mm	259	259
Höhe	mm	264	264
Tiefe	mm	486	486
Höchststrom	A	1,5	2,9
Anlaufstrom	A	4	10
Sicherung T	A	4	6
Nennleistung EN814 - A35A35	W	270	280
Nennleistung EN814 - A35A50	W	315	325
Einschaltdauer	-	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig
Kältemittel R134a	Kg	0,17	0,17
zul. max. Betriebsüberdruck	bar	26	26
Lufleistung Außenkreislauf	m <sup>3</sup> /h	330	330
Lufleistung Innenkreislauf	m <sup>3</sup> /h	235	235
Innentemperaturbereich	°C	20-46	20-46
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, Werkseinstellung 35°C	
Außentemperaturbereich	°C	20-55*	20-50
Schutzart Innenkreislauf EN60529	-	IP54	IP54
Schutzart Außenkreislauf EN60529	-	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	60	60
Gewicht	Kg	18	19
Konformität	-	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 gaufriert	

\* 50 °C bei 60 Hz

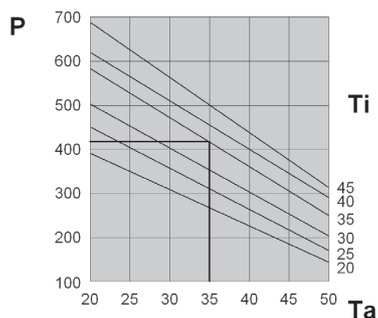
Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	C15000171
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	C15000172
Niveaufächter, NO	C16000140
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	



## Abmessungen



## Leistungen



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