

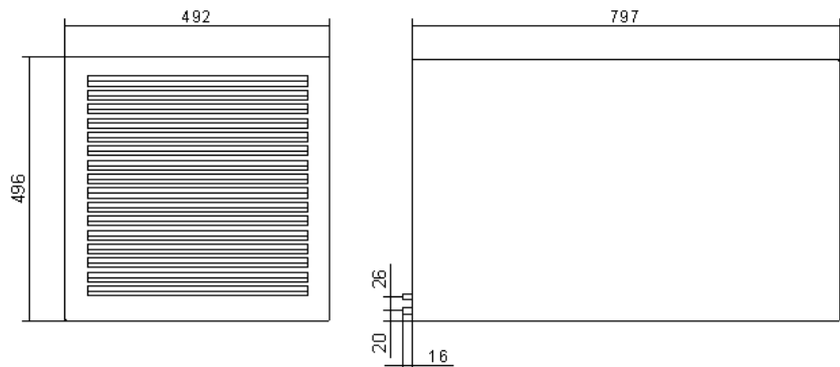
# DEK40 KÜHLGERÄTE FÜR DEN DACHAUFBAU

Technische Daten	ME	DEK40BTOB	DEK40LTOB
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	3850	3850
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	2870	2870
Versorgungsspannung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	400 3~ 50-60
Breite	mm	492	492
Höhe	mm	496	496
Tiefe	mm	797	797
Höchststrom	A	9	3,4
Anlaufstrom	A	38,2	17
Sicherung T	A	18	6
Nennleistung EN814 - A35A35	W	1690	1630
Nennleistung EN814 - A35A50	W	1950	1890
Einschaltdauer	-	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig
Kältemittel R134a	Kg	1,8	1,6
zul. max. Betriebsüberdruck	bar	25	25
Lufleistung Außenkreislauf	m <sup>3</sup> /h	3410	3410
Lufleistung Innenkreislauf	m <sup>3</sup> /h	1450	1450
Innentemperaturbereich	°C	20-46	20-46
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, Werkseinstellung 35°C	
Außentemperaturbereich	°C	20-50	20-50
Schutzart Innenkreislauf EN60529	-	IP54	IP54
Schutzart Außenkreislauf EN60529	-	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	75	75
Gewicht	Kg	83	86
Konformität	-	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 gaufriert	

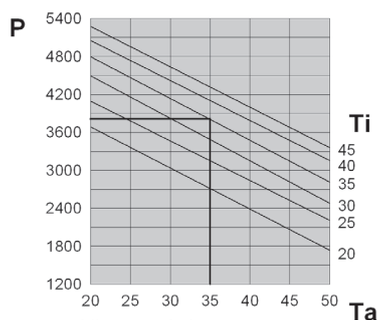
Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	AADFP30
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	AADFM30
Niveaufwächter, NO	C16000140
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	



## Abmessungen



## Leistungen



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