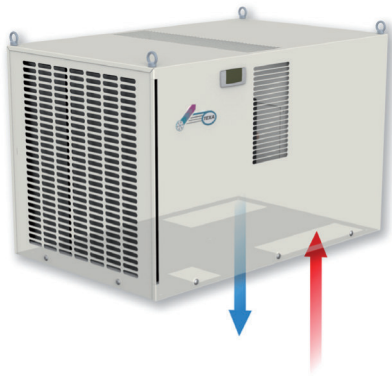


DEK40

Klimageräte zur Installation auf dem Dach

KÜHLLLEISTUNG

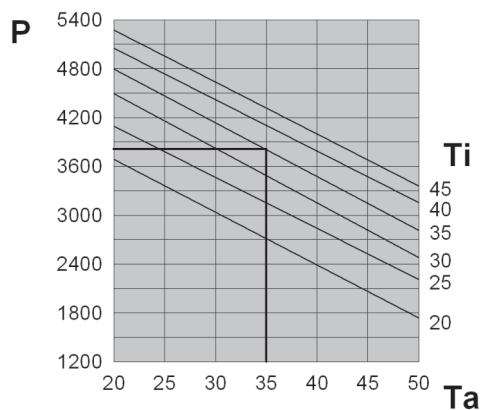
3850 W



Eigenschaften	M.E.	DEK40BT0B	DEK40LT0B	DEK40NTUB
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	3850	3850	3850
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	2870	2870	2870
Stromversorgung	V - Hz	230 1~ 50-60	400 3~ 50-60	460 3~ 60
Breite	mm	492	492	492
Höhe	mm	496	496	496
Tiefe	mm	784	784	784
Höchststrom	A	9	3,4	4,3
Einschaltstrom	A	38,2	17	17
Sicherung T	A	18	6	6
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	1690	1630	1950
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	1950	1890	2160
Betriebszyklus	-	100 %	100 %	100 %
Stromanschluss	-	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole
Kältemittel R134a	kg	1,8	2	2
Höchstdruck Kühlkreislauf	bar	25	25	25
Durchsatz Außenluftlüfter	m ³ /h	3410	3410	3410
Durchsatz Schaltschrankluftlüfter	m ³ /h	1450	1450	1450
Innentemperaturbereich	°C	20-50	20-50	20-50
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, werksseitig auf 35 °C eingestellt		
Außentemperaturbereich	°C	20-50	20-50	20-50
Schutzgrad EN60529 - Schaltschrankseite	-	IP54	IP54	IP54
Schutzgrad EN60529 - Umgebungsseite	-	IP34	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	75	75	75
Gewicht	kg	83	86	86
Farbe	-	RAL 7035 gaufriert		
Konformität	-	CE	CE	CE

Zubehör	
Packung 5 Luftfiltertücher	AADFP30
Packung 1 Metall-Luftfilter	AADFM30
Kondenswasserstandanzeig	C16000140
Externe Metallteile aus Edelstahl	
Von der Standardfarbe abweichende Lackierung	

Leistungen



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

Abmessungen

