

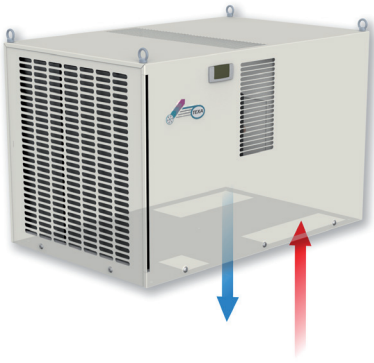
DEK30

Klimageräte zur Installation auf dem Dach

OSK 430

KÜHLLLEISTUNG

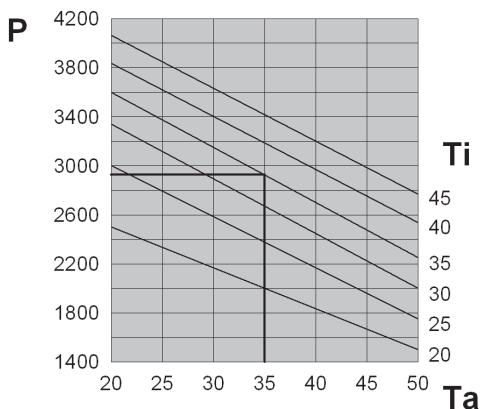
2900 W



Eigenschaften	M.E.	DEK30BTFB	DEK30LTFB	DEK30NTUB
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	2900	2900	2900
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	2250	2250	2250
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	8,2	2,5	3,3
Einschaltstrom	A	38,4	15,7	15,7
Sicherung T	A	16	6	6
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	1350	1210	1310
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	1610	1450	1750
Betriebszyklus	-	100 %	100 %	100 %
Stromanschluss	-	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole
Kältemittel R134a	kg	1,26	1,2	1,2
Höchstdruck Kühlkreislauf	bar	25	25	28
Durchsatz Außenluftlüfter	m ³ /h	3410	3410	3410
Durchsatz Schaltschrankluftlüfter	m ³ /h	860	860	860
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	80	83	83
Farbe	-	RAL 7035 grau		
Konformität	-	CE	CE	CE

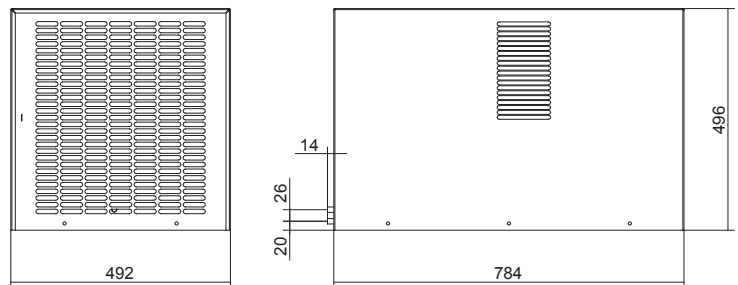
Zubehör	
Packung 5 Luftfiltertücher	AADFP30
Packung 1 Metall-Luftfilter	AADFM30
Kondenswasserstandanzeige	C16000140
Externe Metallteile aus Edelstahl	
Von der Standardfarbe abweichende Lackierung	

Leistungen



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

Abmessungen



25.06.2021