

EMO20

Klimageräte zur Installation an der Wand für Outdoor-Anwendungen

KÜHLLLEISTUNG

2000 W



Zubehör

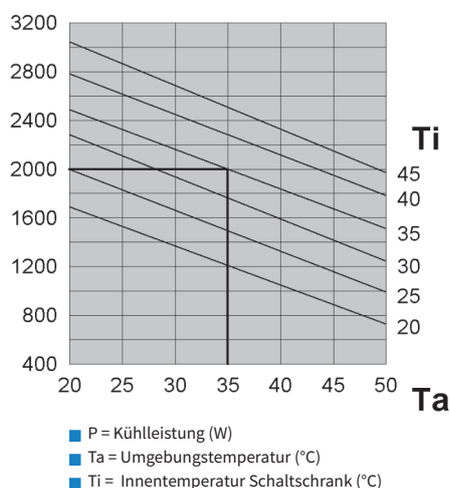
Packung 5 Luftfiltertücher	C15000163
Packung 1 Metall-Luftfilter	C15000164
Externe Metallteile aus Edelstahl	
Von der Standardfarbe abweichende Lackierung	
Verdampferlüfter 48VDC	
Antivandalismus-Schraubensatz	
Alarm hohe Temperatur	
Druckalarm (hoch, niedrig)	

Eigenschaften	M.E.	EMO20BM1B	EMO20CM1B	EMO20LM1B
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	2000	2000	2000
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	1510	1510	1510
Stromversorgung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400 3~ 50-60
Breite	mm	415	415	415
Höhe	mm	1109	1109	1109
Tiefe	mm	261	261	261
Höchststrom	A	6,5	13,3	2,5
Einschaltstrom	A	24	48	10
Sicherung T	A	10	20	6
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	1030	1070	1070
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	1180	1210	1210
Betriebszyklus	-	100 %	100 %	100 %
Stromanschluss	-	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole
Kältemittel R134a	kg	0,58	0,58	0,65
Höchstdruck Kühlkreislauf	bar	25	25	25
Durchsatz Außenluftlüfter	m ³ /h	1050	1050	1050
Durchsatz Schaltschrankluftlüfter	m ³ /h	860	860	860
Innentemperaturbereich	°C	+20/+46	+20/+46	+20/+46
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, werksseitig auf 35 °C eingestellt		
Außentemperaturbereich	°C	-20/+55**	-20/+50	-20/+50
Schutzgrad EN60529 - Schaltschrankseite	-	IP55	IP55	IP55
Schutzgrad EN60529 - Umgebungsseite	-	IP34*	IP34*	IP34*
Geräuschpegel	dB (A)	65	65	65
Gewicht	kg	52	54	54
Farbe	-	RAL 7035 gaufriert		
Konformität	-	CE	CE	CE

** 50 °C bis 60 Hz

* Schutzart IP54 der Stromverbindungen an der Außenseite

Leistungen



Abmessungen

