

EMO16

Klimageräte zur Installation an der Wand für Outdoor-Anwendungen

KÜHLLLEISTUNG

1600 W



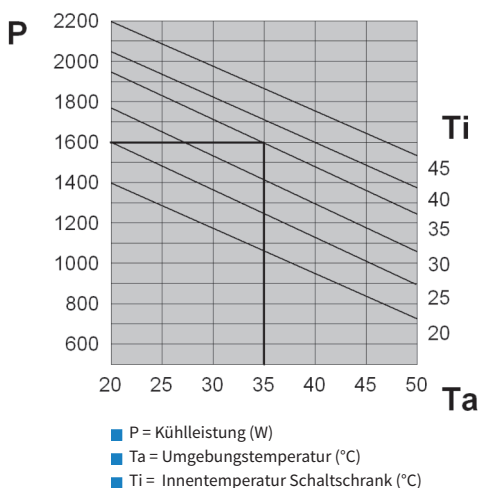
Eigenschaften	M.E.	EMO16BM1B	EMO16CM1B	EMO16GM1B
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	1600	1600	1600
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	1230	1230	1230
Stromversorgung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Breite	mm	415	415	415
Höhe	mm	1109	1109	1109
Tiefe	mm	261	261	261
Höchststrom	A	5,3	12,9	2,9
Einschaltstrom	A	18	39	11
Sicherung T	A	10	20	6
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	820	840	840
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	940	960	960
Betriebszyklus	-	100 %	100 %	100 %
Stromanschluss	-	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole
Kältemittel R134a	kg	0,46	0,46	0,46
Höchstdruck Kühlkreislauf	bar	25	25	25
Durchsatz Außenluftlüfter	m³/h	1050	1050	1050
Durchsatz Schaltschrankluftlüfter	m³/h	570	570	570
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	40	42	42
Farbe	-	RAL 7035 gaufriert		
Konformität	-	CE	CE	CE

** 50 °C bis 60 Hz

* Schutzart IP54 der Stromverbindungen an der Außenseite

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)	

Leistungen



Abmessungen

