

Eigenschaften	M.E.	EGO12BT1B	EGO12BTVBX0000	EGO12CT1B	EGO12GT1B
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	1250	1250	1250	1250
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	910	910	910	910
Stromversorgung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Breite	mm	405	405	405	405
Höhe	mm	999	999	999	999
Tiefe	mm	237	237	237	237
Höchststrom	A	3,8	5	7,6	2,2
Einschaltstrom	A	11	11	24	8,5
Sicherung T	A	6	8	10	4
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	680	710	690	690
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	790	820	800	800
Betriebszyklus	-	100 %	100 %	100 %	100 %
Stromanschluss	-	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole
Kältemittel R134a	kg	0,38	0,29	0,38	0,38
Höchstdruck Kühlkreislauf	bar	25	28	25	25
Durchsatz Außenluftlüfter	m ³ /h	860	860	860	860
Durchsatz Schaltschrankluftlüfter	m ³ /h	570	570	570	570
Innentemperaturbereich	°C	20-50	20-50	20-50	20-50
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, werksseitig auf 35 °C eingestellt			
Außentemperaturbereich	°C	20-55*	20-50	20-50	20-50
Schutzgrad EN60529 - Schaltschrankseite	-	IP55	IP55	IP55	IP55
Schutzgrad EN60529 - Umgebungsseite	-	IP34	IP34	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	65	65	65	65
Gewicht	kg	38	38	40	40
Farbe	-	RAL 7035 gaufriert			
Konformität		CE	CE 	CE	CE

* 50 °C bis 60 Hz

Zubehör	
Packung 5 Luftfiltertücher	C15000163
Packung 1 Metall-Luftfilter	C15000164
Ausführung „0“ Halbeinbaumontage	
Externe Metallteile aus Edelstahl	
Von der Standardfarbe abweichende Lackierung	