

Eigenschaften	M.E.	EGO16BT1B	EGO16BTVBX0000	EGO16CT1B	EGO16GT1B	EGO16KTVBX0000
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	1600	1600	1600	1600	1600
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	1230	1230	1230	1230	1230
Stromversorgung	V - Hz	230 1~ 50-60	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60	400/460 2~ 50-60
Breite	mm	405	405	405	405	405
Höhe	mm	999	999	999	999	999
Tiefe	mm	237	237	237	237	237
Höchststrom	A	5,3	6	12,9	2,9	3
Einschaltstrom	A	18	18	39	11	11
Sicherung T	A	10	10	20	6	5
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	820	850	840	840	960
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	940	970	960	960	1170
Betriebszyklus	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Stromanschluss	-	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole
Kältemittel R134a	kg	0,46	0,46	0,46	0,46	0,43
Höchstdruck Kühlkreislauf	bar	25	25	25	25	28
Durchsatz Außenluftlüfter	m <sup>3</sup> /h	1050	1050	1050	1050	1050
Durchsatz Schaltschrankluftlüfter	m <sup>3</sup> /h	570	570	570	570	570
Innentemperaturbereich	°C	20-50	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	20-50
Schutzgrad EN60529 - Schaltschrankseite	-	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Schutzgrad EN60529 - Umgebungsseite	-	IP34	IP34	IP34	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	65	65	65	65	65
Gewicht	kg	40	40	42	42	42
Farbe	-	RAL 7035 gaufriert				
Konformität	-	CE	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	