

Eigenschaften	M.E.	EGO20BT1B	EGO20BTVBX0000	EGO20CT1B	EGO20LT1B	EGO20NTVBX0000
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	2000	2000	2000	2000	2000
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	1510	1510	1510	1510	1510
Stromversorgung	V - Hz	230 1~ 50-60	230 1~ 50-60	115 1~50-60	400 3~ 50-60	460 3~ 60
Breite	mm	405	405	405	405	405
Höhe	mm	999	999	999	999	999
Tiefe	mm	237	237	237	237	237
Höchststrom	A	6,5	7	13,3	2,5	2,7
Einschaltstrom	A	24	24	48	10	14
Sicherung T	A	10	10	20	6	5
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	1080	1100	1070	970	1220
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	1290	1300	1210	1150	1440
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	0,58	0,54	0,58	0,65	0,61
Höchstdruck Kühlkreislauf	bar	25	28	25	25	28
Durchsatz Außenluftlüfter	m ³ /h	1050	1050	1050	1050	1050
Durchsatz Schaltschrankluftlüfter	m ³ /h	860	860	860	860	860
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	52	52	54	54	54
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	