

Technische Daten	ME	EGO04BM1A	EGO04CM1A
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	380	380
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	240	240
Versorgungsspannung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60
Breite	mm	285	285
Höhe	mm	450	450
Tiefe	mm	176	176+35**
Höchststrom	A	1,6	3,2
Anlaufstrom	A	6	11
Sicherung T	A	4	6
Nennleistung EN814 - A35A35	W	280	290
Nennleistung EN814 - A35A50	W	330	340
Einschaltdauer	-	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Klemmleiste	Klemmleiste
Kältemittel R134a	Kg	0,1	0,1
zul. Betriebsüberdruck max	bar	26	26
Lufleistung Außenkreislauf	m³/h	280	280
Lufleistung Innenkreislauf	m³/h	280	280
Innentemperaturbereich	°C	20-46	20-46
Temperaturregelung	-	geräteinterner Thermostat, Werkseinstellung 35°C	
Außentemperaturbereich	°C	20-55*	20-50
Schutzart Innenkreislauf EN60529	-	IP54	IP54
Schutzart Außenkreislauf EN60529	-	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	60	60
Gewicht	Kg	17	18
Farbton	-	RAL 7032 gaufriert	
Konformität	-	CE	CE

Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	AAEFP04
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	AAEFM04
elektronische Thermostat	C16000106
elektronische Steuerung	C16000117
Gehäuserahmen für Montage Teileinbau	
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	

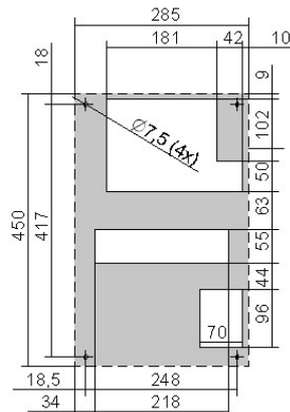
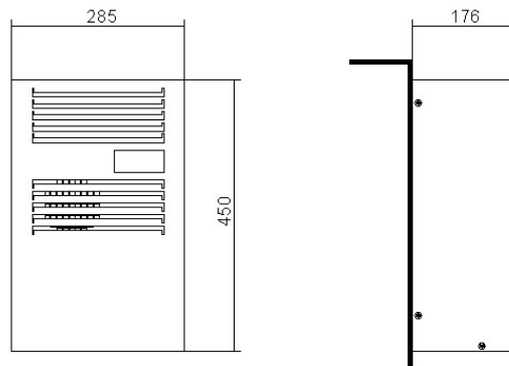
\* 50 °C bei 60 Hz

\*\* Wegen Montage des externen Spartransformators ändert sich die Tiefe

ANMERKUNG: Die Montageausschnitte sind bloß als Empfehlung zu betrachten.  
Für jede Anforderung wenden Sie sich immer an unsere technische /Handelsabteilung.

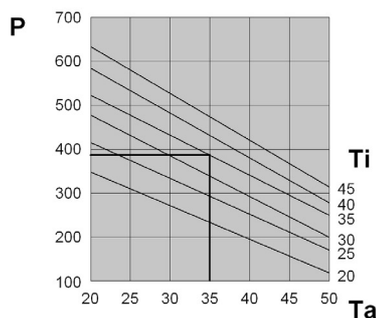


### Abmessungen (EGO04BM1A)



### Montageausschnitt (EGO04BM1A)

### Leistungen



P = Kühlleistung (W)  
Ta = Umgebungstemperatur (°C)  
Ti = Schaltschrank-Innentemperatur (°C)