

EGO08 KÜHLGERÄTE DEN FÜR TÜR- ODER WANDANBAU

Technische Daten	ME	EGO08BT1B	EGO08CT1B	EGO08GT1B
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	820	820	820
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	680	680	680
Versorgungsspannung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Breite	mm	348	348	348
Höhe	mm	783	783	783
Tiefe	mm	215	215+42**	215+58**
Höchststrom	A	2,6	5,3	1,7
Anlaufstrom	A	10,8	21,5	6,1
Sicherung T	A	6	10	6
Nennleistung EN814 - A35A35	W	440	450	450
Nennleistung EN814 - A35A50	W	490	500	500
Einschaltdauer	-	100%	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig
Kältemittel R134a	Kg	0,21	0,21	0,21
zul. max. Betriebsüberdruck	bar	25	25	25
Lufleistung Außenkreislauf	m ³ /h	570	570	570
Lufleistung Innenkreislauf	m ³ /h	330	330	330
Innentemperaturbereich	°C	20-46	20-46	20-46
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, Werkseinstellung 35°C		
Außentemperaturbereich	°C	20-55*	20-50	20-50
Schutzart Innenkreislauf EN60529	-	IP54	IP54	IP54
Schutzart Außenkreislauf EN60529	-	IP34	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	65	65	65
Gewicht	Kg	27	28	28
Konformität	-	CE	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 gaufriert		

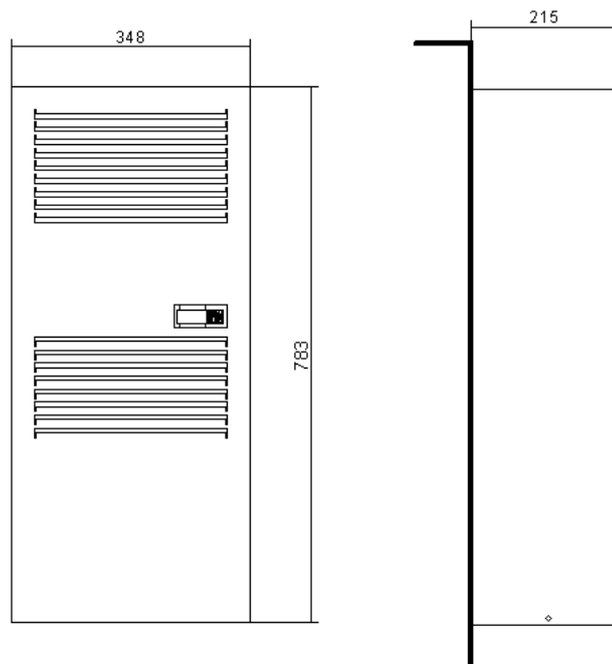
Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	AAEFP10
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	AAEFM10
Gehäuserahmen für Teileinbau	
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	

* 50 °C bei 60 Hz

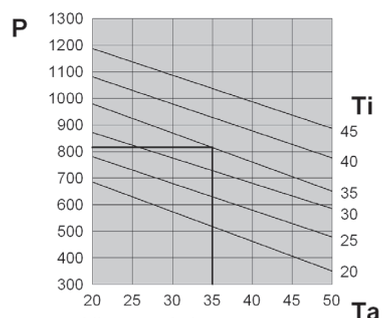
** Wegen Montage des externen Spar Transformators



Abmessungen



Leistungen



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