

EGO06 KÜHLGERÄTE FÜR DEN TÜR- ODER WANDANBAU

Technische Daten	ME	EGO06BT1B	EGO06CT1B	EGO06GT1B
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	640	640	640
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	470	470	470
Versorgungsspannung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	400/440 2~ 50-60
Breite	mm	316	316	316
Höhe	mm	606	606	606
Tiefe	mm	212	212+42**	212+58**
Höchststrom	A	2,1	4,4	1,2
Anlaufstrom	A	8,1	16	5
Sicherung T	A	6	8	2
Nennleistung EN814 - A35A35	W	400	410	410
Nennleistung EN814 - A35A50	W	470	480	480
Einschaltdauer	-	100%	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig
Kältemittel R134a	Kg	0,2	0,2	0,2
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	21	22	22
Konformität	-	CE	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 gaufriert		

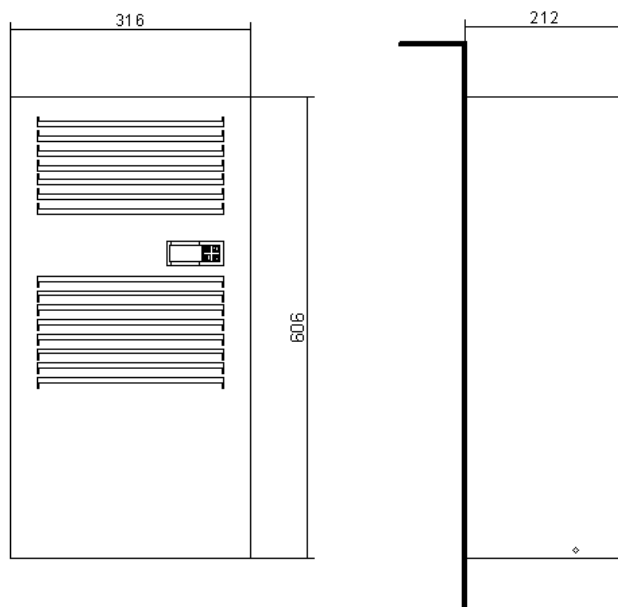
* 50 °C bei 60 Hz

** Wegen Montage des externen Transformators

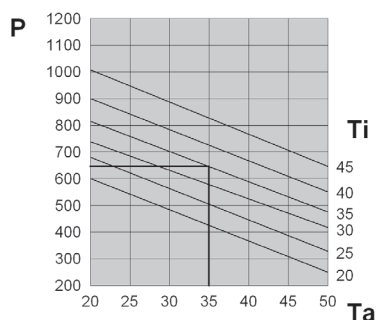
Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	AAEFP06
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	AAEFM06
Gehäuserahmen für Teileinbau	
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	



Abmessungen



Leistungen



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