

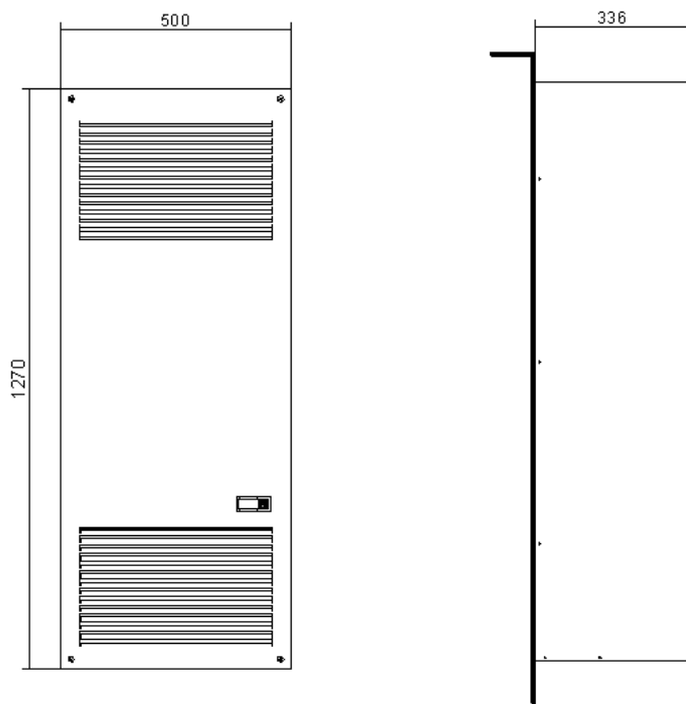
EGO40 KÜHLGERÄTE FÜR DEN TÜR- ODER WANDANBAU

Technische Daten	ME	EGO40BT1B	EGO40LT1B
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	3850	3850
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	2870	2870
Versorgungsspannung	V ~ Hz	230 1~ 50-60	400 3~ 50-60
Breite	mm	500	500
Höhe	mm	1270	1270
Tiefe	mm	336	336
Höchststrom	A	9,5	3,6
Anlaufstrom	A	35,2	18
Sicherung T	A	16	8
Nennleistung EN814 - A35A35	W	1710	1780
Nennleistung EN814 - A35A50	W	1990	2050
Einschaltdauer	-	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig
Kältemittel R134a	Kg	1,14	1,14
zul. max. Betriebsüberdruck	bar	25	25
Lufleistung Außenkreislauf	m ³ /h	1450	1450
Lufleistung Innenkreislauf	m ³ /h	1450	1450
Innentemperaturbereich	°C	20-46	20-46
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, Werkseinstellung 35°C	
Außentemperaturbereich	°C	20-50	20-50
Schutzart Innenkreislauf EN60529	-	IP54	IP54
Schutzart Außenkreislauf EN60529	-	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	70	70
Gewicht	Kg	82	85
Konformität	-	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 gaufriert	

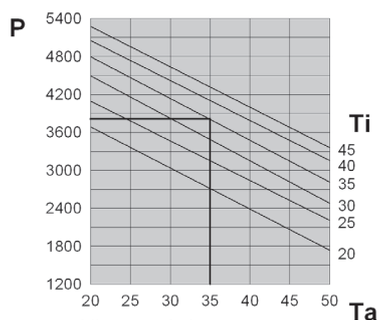
Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	C15000183
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	C15000185
Gehäuserahmen für Teileinbau	
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	



Abmessungen



Leistungen



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