

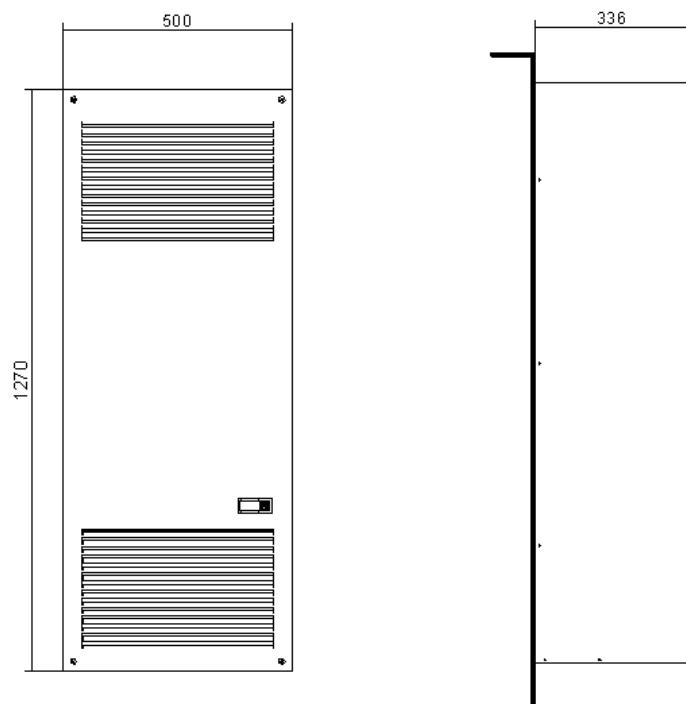
EGO30 KÜHLGERÄTE FÜR DEN TÜR- ODER WANDANBAU

Technische Daten	ME	EGO30BT1B	EGO30LT1B
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	2900	2900
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	2250	2250
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	8,2	2,6
Anlaufstrom	A	37,4	14
Sicherung T	A	16	6
Nennleistung EN814 - A35A35	W	1340	1220
Nennleistung EN814 - A35A50	W	1560	1440
Einschaltdauer	-	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Stecker 4-polig	Stecker 4-polig
Kältemittel R134a	Kg	0,84	0,84
zul. max. Betriebsüberdruck	bar	25	25
Lufleistung Außenkreislauf	m ³ /h	1450	1450
Lufleistung Innenkreislauf	m ³ /h	860	860
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	80	84
Konformität	-	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 gaufriert	

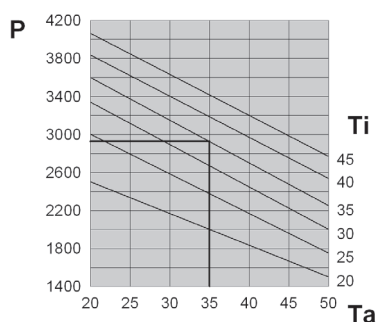
Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	C15000183
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	C15000185
Gehäuserahmen für Teileinbau	
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	



Abmessungen



Leistungen



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