

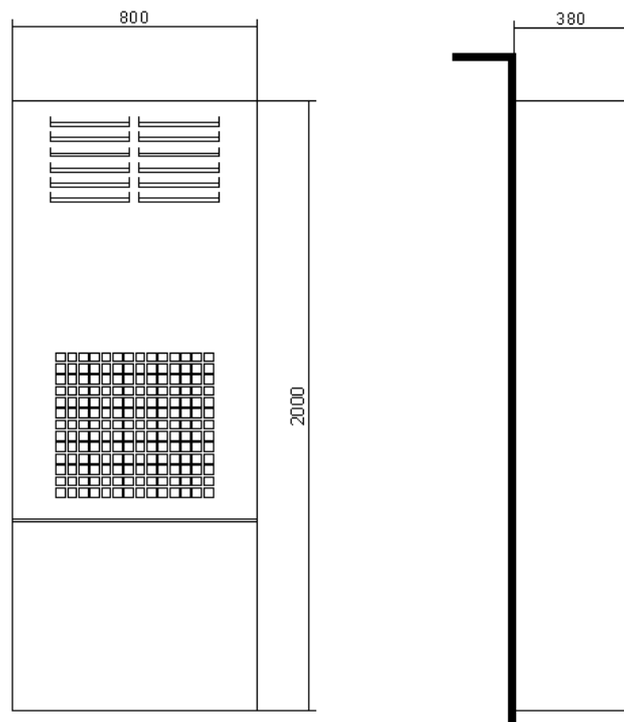
EGOA0 KÜHLGERÄTE FÜR DEN TÜR- ODER WANDANBAU

Technische Daten	ME	EGOA0MTEQ	EGOA0NTEQ
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	9400	9850
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	7000	7350
Versorgungsspannung	V ~ Hz	400 3~ 50	460 3~ 60
Breite	mm	800	800
Höhe	mm	2000	2000
Tiefe	mm	380	380
Höchststrom	A	9,1	10,3
Anlaufstrom	A	30,7	32,5
Sicherung T	A	18	18
Nennleistung EN814 - A35A35	W	3650	4380
Nennleistung EN814 - A35A50	W	5400	6340
Einschaltdauer	-	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Kabel L = 3 m	Kabel L = 3 m
Kältemittel R407C	Kg	2,15	2,15
zul. max. Betriebsüberdruck	bar	27	27
Lufleistung Außenkreislauf	m ³ /h	2900	2900
Lufleistung Innenkreislauf	m ³ /h	2900	2900
Innentemperaturbereich	°C	20-46	20-46
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, Werkseinstellung 35°C	
Außentemperaturbereich	°C	20-45	20-45
Schutzart Innenkreislauf EN60529	-	IP54	IP54
Schutzart Außenkreislauf EN60529	-	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	77	77
Gewicht	Kg	180	180
Konformität	-	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 glatt	

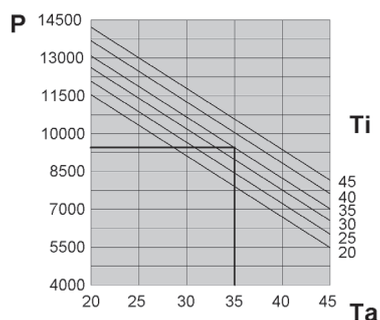
Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	C15000188
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	C15000189
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	



Abmessungen



Leistungen (EGOA0MTEQ)



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