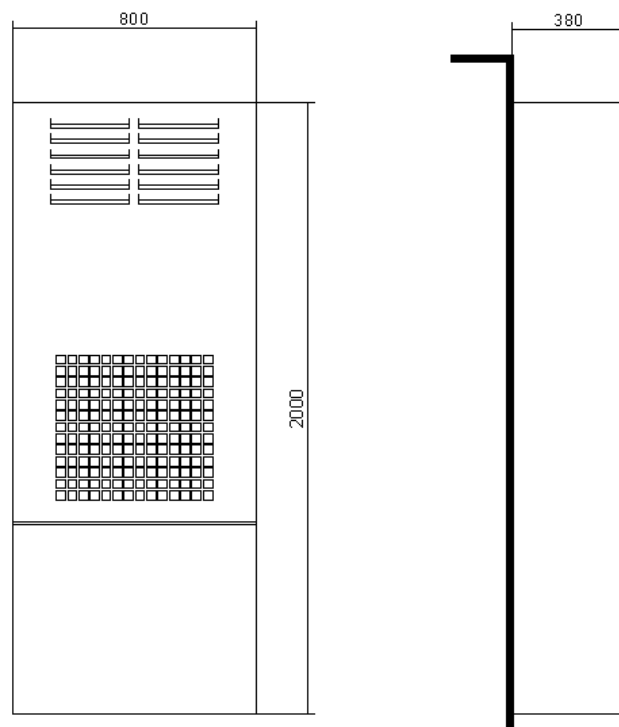


Technische Daten	ME	EGO80MTEQ	EGO80NTEQ
Kühlleistung EN814 - A35A35	W	7600	7950
Kühlleistung EN814 - A35A50	W	5700	5930
Versorgungsspannung	V ~ Hz	400 3~ 50	460 3~ 60
Breite	mm	800	800
Höhe	mm	2000	2000
Tiefe	mm	380	380
Höchststrom	A	8,1	9,3
Anlaufstrom	A	30,7	32,5
Sicherung T	A	16	16
Nennleistung EN814 - A35A35	W	3300	4035
Nennleistung EN814 - A35A50	W	4910	5845
Einschaltdauer	-	100%	100%
elektrischer Anschluss	-	Kabel L = 3 m	Kabel L = 3 m
Kältemittel R407C	Kg	2,3	2,3
zul. max. Betriebsüberdruck	bar	27	27
Lufleistung Außenkreislauf	m <sup>3</sup> /h	2900	2900
Lufleistung Innenkreislauf	m <sup>3</sup> /h	2900	2900
Innentemperaturbereich	°C	20-50	20-50
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat, Werkseinstellung 35°C	
Außentemperaturbereich	°C	20-55	20-55
Schutzart Innenkreislauf EN60529	-	IP54	IP54
Schutzart Außenkreislauf EN60529	-	IP34	IP34
Geräuschpegel	dB (A)	75	75
Gewicht	Kg	160	160
Konformität	-	CE	CE
Farbton	-	RAL 7035 glatt	

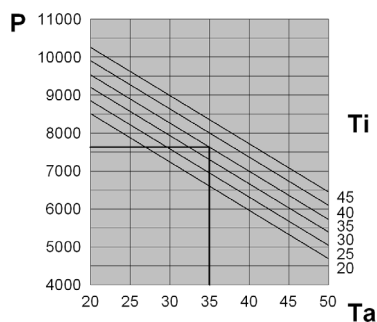
Zubehör	
Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten	C15000188
Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter	C15000189
Ausführungen in Edelstahl	
Spezielle Farbe auf Anfrage	



## Abmessungen



## Leistungen (EGO80MTEQ)



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