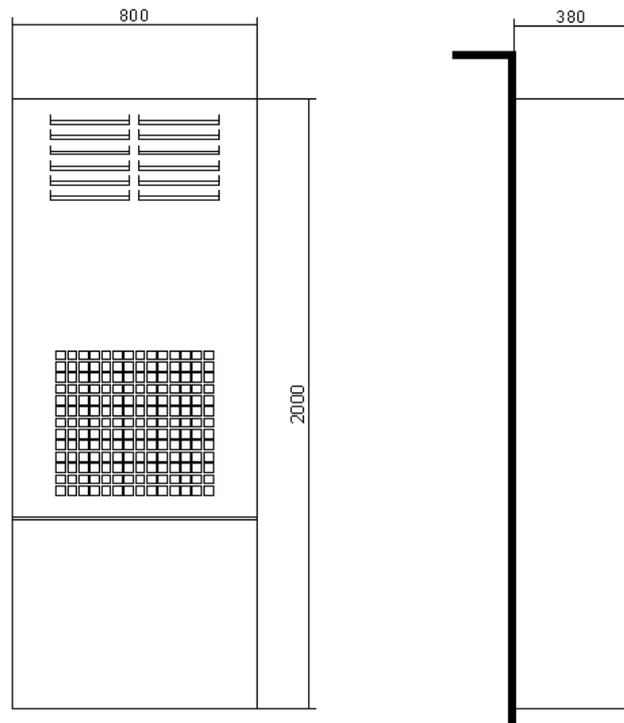


| Technische Daten | ME | EGO80MTEB | EGO80NTEB |
|----------------------------------|-------------------|---|---------------|
| Kühlleistung EN814 - A35A35 | W | 7600 | 7950 |
| Kühlleistung EN814 - A35A50 | W | 5700 | 5930 |
| Versorgungsspannung | V ~ Hz | 400 3~ 50 | 460 3~ 60 |
| Breite | mm | 800 | 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 ³ /h | 2900 | 2900 |
| Lufleistung Innenkreislauf | m ³ /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 Struktur | |

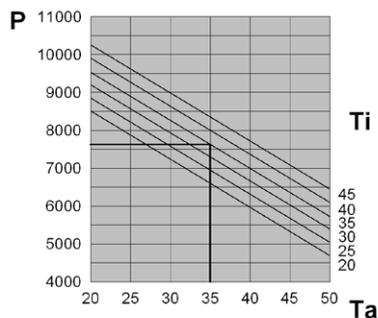
| Zubehör | |
|---------------------------------------|-----------|
| Verpackungseinheit mit 5 Filtermatten | C15000188 |
| Verpackungseinheit mit 1 Metallfilter | C15000189 |
| Ausführungen in Edelstahl | |
| Spezielle Farbe auf Anfrage | |
| | |



Abmessungen



Leistungen (EGO80MTEQ)



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