

Reco-Boxx 2000 ZXR-L / EV



Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit modulierendem 0-100%-Bypass und Elektro-Vorheizung.

Artikelnummer 0040.0781

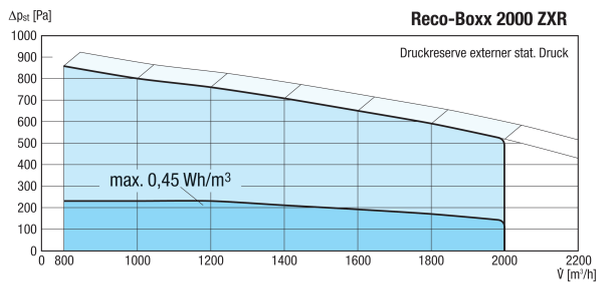
Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ausführung | E-Vorheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links |
| Fördervolumen | 800 m³/h / 2.000 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich) |
| ErP / LOT 6 | NRVU, SFP int-Limit 1103 W/(m³/s) |
| Bemessungsspannung Gerät | 230 V ~/N/PE |
| Bemessungsspannung EV | 400 V/~3/N/PE |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 800 m³/h / 1.350 m³/h / 2.000 m³/h / 150 Pa / 200 Pa / 250 Pa / 243 W / 572 W / 1.177 W / 860 Pa / 710 Pa / 520 Pa / 94 % / 92 % / 91 % |
| I _{Max} Gerät | 11 A |
| I _{Max} EV | 8,7 A |
| Netzstecker Gerät | CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m |
| Netzstecker EV | CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m |
| Schutzart | IP 44 |
| Empfohlene Sicherung Gerät | C-Automat |
| Einbauort | innen / außen |
| Material Gehäuse | Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet. Wärmedämmung: 50 mm. |
| Farbe | ähnlich RAL 9002 |
| Gewicht | 290 kg |
| Filterart | Fein- / Feinfilter |
| Filterklasse | ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7) |
| Anschlussdurchmesser Kondensatablauf | DN 32 |
| Kanalmaß | 955 mm x 325 mm |
| Flanschbreite | 20 mm |
| Breite | 1.636 mm |
| Höhe | 1.359 mm |

Reco-Boxx 2000 ZXR-L / EV

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Tiefe | 1.212 mm |
| Umgebungstemperatur | -25 °C bis 40 °C |
| max. Heizleistung EV (Frostschutz) | 6.000 W |
| Wärmetauscherbauart | Kreuz-Gegenstrom |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | 19 |
| GTIN (EAN) | 4045314407813 |

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

Reco-Boxx 2000 ZXR-L
Linksversion

