

Reco-Boxx 800 ZXR-R / EV / EN



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0764

Technische Daten

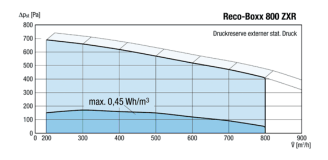
| Ausführung | E-Vorheiz/ E-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Ab- |
|--------------------------------------|--|
| | luftanschluss rechts |
| Fördervolumen | 200 m³/h / 800 m³/h |
| ErP / LOT 6 | NRVU, SFP int-Limit 1401 W/(m³/s) |
| Bemessungsspannung Gerät | 230 V ~/N/PE |
| Bemessungsspannung EV | 400 V/~3/N/PE |
| Bemessungsspannung EN | 400 V/~3/N/PE |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 200 m³/h / 500 m³/h / 800 m³/h / 100 Pa / 150 Pa / 150 Pa / 60 W / |
| | 224 W / 472 W / 690 Pa / 570 Pa / 410 Pa / 93 % / 92 % / 90 % |
| I _{Max} Gerät | 5,2 A |
| I _{Max} EV | 4,3 A |
| I _{Max} EN | 4,3 A |
| Netzstecker Gerät | CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m |
| Netzstecker EV | CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m |
| Netzstecker EN | 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 pulverbeschich- |
| | tet. Wärmedämmung: 50 mm. |
| Farbe | ähnlich RAL 9002 |
| Gewicht | 160 kg |
| Filterart | Fein- / Feinfilter |
| Filterklasse | ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7) |
| Anschlussdurchmesser Kondensatablauf | DN 20 |
| Kanalmaß | 425 mm x 325 mm |
| Flanschbreite | 20 mm |
| Breite | 1.104 mm |
| | |



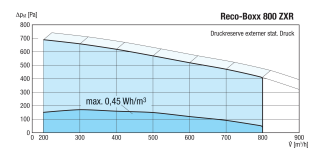
Reco-Boxx 800 ZXR-R / EV / EN

| Höhe | 1.229 mm |
|--|------------------|
| Tiefe | 682 mm |
| Umgebungstemperatur | -25 °C bis 40 °C |
| max. Heizleistung EV (Frostschutz) | 3.000 W |
| max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung) | 3.000 W |
| Wärmetauscherbauart | Kreuz-Gegenstrom |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | 19 |
| GTIN (EAN) | 4045314407646 |

Kennlinie



Kennlinie





Reco-Boxx 800 ZXR-R / EV / EN

Maßzeichnung [mm]

