

Reco-Boxx 2000 ZX / EN



Kurzinformation

Luft-/Luftwärmerückgewinnungszentralgerät mit vollautomatischem Sommerbypass und Elektro-Nachheizung.

Artikelnummer 0040.0127

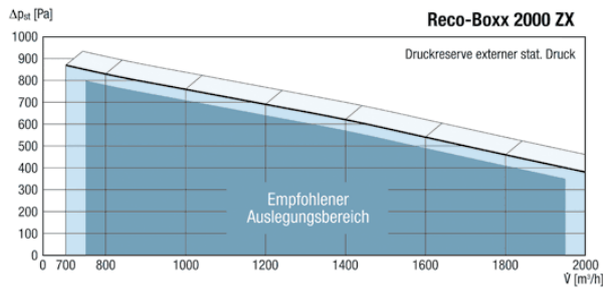
Technische Daten

| | |
|---|---|
| Ausführung | E-Nachheizregister |
| Bemessungsspannung | 230 V ~/N/PE |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 700 m³/h / 1.350 m³/h / 2.000 m³/h / 150 Pa / 200 Pa / 250 Pa / 250 W / 690 W / 1.430 W / 865 Pa / 630 Pa / 380 Pa / 94 % / 92 % / 91 % |
| I _{Max} | 10,6 A |
| Netzstecker Gerät | CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m |
| Schutzart | IP 44 |
| Einbauort | innen / außen |
| Material Gehäuse | Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet |
| Farbe | ähnlich RAL 9002 |
| Gewicht | 316 kg |
| Filterart | Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter |
| Filterklasse | G4/F7 |
| Anschlussdurchmesser Kondensatablauf | DN 32 |
| Stutzenhöhe saugseitig | 325 mm |
| Stutzenbreite saugseitig | 955 mm |
| Stutzendurchmesser saugseitig | |
| Stutzendurchmesser saugseitig alt. | |
| Stutzenhöhe druckseitig | 395 mm |
| Stutzenbreite druckseitig | 395 mm |
| Stutzendurchmesser druckseitig | |
| Stutzendurchmesser druckseitig alt. | 400 mm |
| Breite | 1.592 mm |
| Höhe | 1.185 mm |
| Tiefe | 1.060 mm |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | -10 °C bis 40 °C |

Reco-Boxx 2000 ZX / EN

| | |
|--|------------------|
| Umgebungstemperatur | -25 °C bis 40 °C |
| max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung) | 6.000 W |
| Wärmetauscherbauart | Kreuz-Gegenstrom |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | 19 |
| GTIN (EAN) | 4045314401279 |

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

