

Reco-Boxx 1200 ZX / EV / WN



Kurzinformation

Luft-/Luftwärmerückgewinnungszentralgerät mit vollautomatischem Sommerbypass, Elektro-Vorheizung und Wassernachheizung.

Artikelnummer 0040.0120

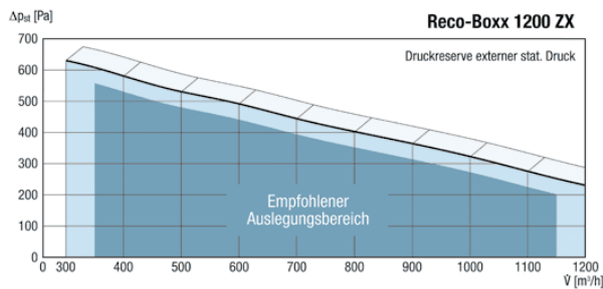
Technische Daten

| | |
|---|--|
| Ausführung | E-Vorheiz/ Wasser-Nachheizregister |
| Fördervolumen | (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich) |
| Bemessungsspannung | 230 V ~/N/PE |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 300 m³/h / 750 m³/h / 1.200 m³/h / 100 Pa / 150 Pa / 200 Pa / 91 W / 336 W / 765 W / 625 Pa / 420 Pa / 225 Pa / 95 % / 92 % / 91 % |
| I _{Max} | 5,2 A |
| Netzstecker Gerät | CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m |
| Schutzart | IP 44 |
| Einbauort | innen |
| Material Gehäuse | Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet |
| Farbe | ähnlich RAL 9002 |
| Gewicht | 216 kg |
| Filterart | Feinfilter/Pollenfilter, Staubfilter |
| Filterklasse | G4/F7 |
| Anschlussdurchmesser Kondensatablauf | DN 32 |
| Stutzenhöhe saugseitig | 325 mm |
| Stutzenbreite saugseitig | 785 mm |
| Stutzendurchmesser saugseitig | |
| Stutzendurchmesser saugseitig alt. | |
| Stutzenhöhe druckseitig | 295 mm |
| Stutzenbreite druckseitig | 395 mm |
| Stutzendurchmesser druckseitig | |
| Stutzendurchmesser druckseitig alt. | 355 mm |
| Breite | 1.160 mm |
| Höhe | 1.185 mm |
| Tiefe | 890 mm |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | -10 °C bis 40 °C |

Reco-Boxx 1200 ZX / EV / WN

| | |
|---|------------------|
| Umgebungstemperatur | -25 °C bis 40 °C |
| max. Heizleistung EV (Frostschutz) | 4.500 W |
| max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister) | 5.500 W |
| Wärmetauscherbauart | Kreuz-Gegenstrom |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | 19 |
| GTIN (EAN) | 4045314401200 |

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

