

Reco-Boxx 1200 ZX / EV



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0118

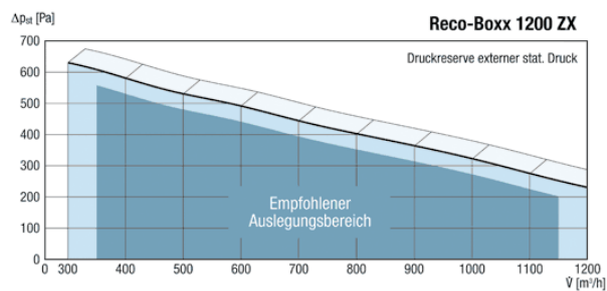
Technische Daten

Ausführung	E-Vorheizregister
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 / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	216 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
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

Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	4.500 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314401187

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

