

Reco-Boxx 1200 ZXR-R / EN



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0778

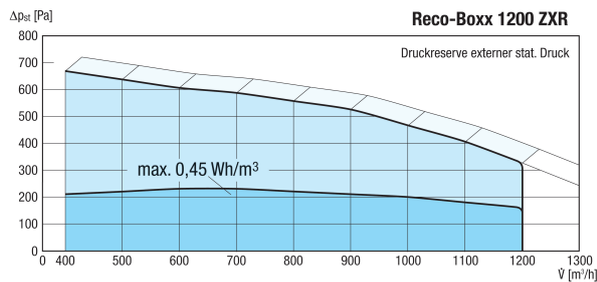
Technische Daten

Ausführung	E-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	400 m³/h / 1.200 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 968 W/(m³/s)
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Bemessungsspannung EN	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	400 m³/h / 750 m³/h / 1.200 m³/h / 100 Pa / 150 Pa / 200 Pa / 89 W / 248 W / 599 W / 670 Pa / 560 Pa / 330 Pa / 95 % / 92 % / 91 %
I _{Max} Gerät	5,2 A
I _{Max} EN	6,5 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-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 pulverbeschichtet. Wärmedämmung: 50 mm.
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	210 kg
Filterart	Fein- / Feinfilter
Filterklasse	ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7)
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 20
Kanalmaß	785 mm x 325 mm
Flanschbreite	20 mm
Breite	1.204 mm
Höhe	1.229 mm
Tiefe	1.042 mm

Reco-Boxx 1200 ZXR-R / EN

Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	4.500 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314407783

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

Reco-Boxx 1200 ZXR-R
Rechtsversion

