

Reco-Boxx 2700 ZXR-R



Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit modulierendem 0-100%-Bypass.

Artikelnummer 0040.1156

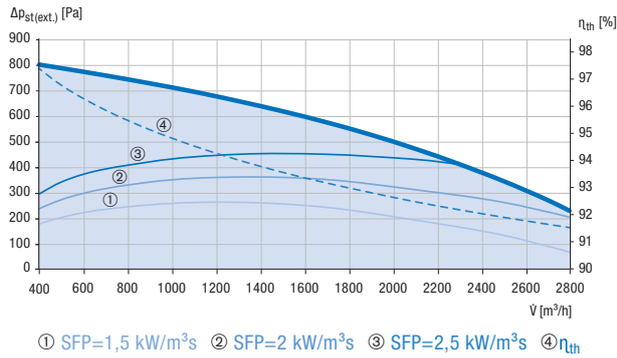
Technische Daten

Ausführung	Standard/ohne Heizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	400 m ³ /h / 2.800 m ³ /h
Fördervolumen nominal	1960 m ³ /h (0,54 m ³ /s)
ErP / LOT 6	NRVU / BVU SFPint 780 (W/(m ³ /s))
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	2.200 m ³ /h / 2.400 m ³ /h / 2.600 m ³ /h / 200 Pa / 200 Pa / 200 Pa / 610 W / 666 W / 722 W / 92,4 % / 92,1 % / 91,8 %
I _{Max} Gerät	7,7 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	16A / D-10000A-3AC
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen galvanisch verzinkt, außen lackiert. Wärmedämmung: 50 mm.
Gehäusedämmung	50 mm Mineralwolle, Klassifizierung A1 nach DIN 4102
Farbe	anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016
Gewicht	430 kg
Filterart	Taschenfilter
Filterklasse	ePM1 70% / ePM 10 50%; optional Vorfilter ISO coarse >60%
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Kanalmaß	1.060 mm x 540 mm
Breite	1.680 mm
Höhe	1.465 mm
Tiefe	1.182 mm
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Wirkungsgrad	84% nominal nach ErP (ohne Kondensation)

Reco-Boxx 2700 ZXR-R

Druckreserve Max	800 Pa
Druckreserve Min	240 Pa
EN 1886 Klassifikation	T3/TB2/F9/L2/D1
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

