

Reco-Boxx 3000 ZXR-L / EV



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0793

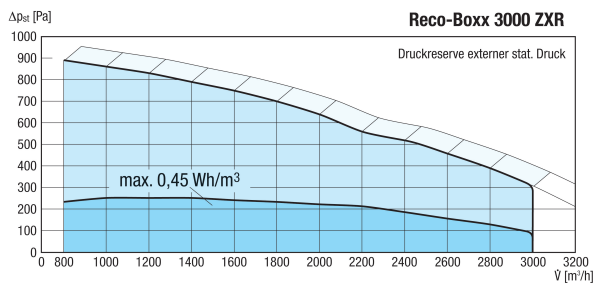
Technische Daten

Ausführung	E-Vorheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	800 m³/h / 3.000 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1380 W/(m³/s)
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Bemessungsspannung EV	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	800 m³/h / 2.000 m³/h / 3.000 m³/h / 150 Pa / 250 Pa / 250 Pa / 212 W / 906 W / 1.773 W / 890 Pa / 640 Pa / 310 Pa / 95 % / 92 % / 91 %
I _{Max} Gerät	11,2 A
I _{Max} EV	13 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EV	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	330 kg
Filterart	Fein- / Feinfilter
Filterklasse	ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7)
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Kanalmaß	1.325 mm x 325 mm
Flanschbreite	20 mm
Breite	1.636 mm
Höhe	1.359 mm

Reco-Boxx 3000 ZXR-L / EV

Tiefe	1.582 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	9.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314407936

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

Reco-Boxx 3000 ZXR-L
Linksversion

