

Reco-Boxx 1200 ZXA-R / EV



Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit Bypass und E-Vorheizregister

Artikelnummer 0040.0859

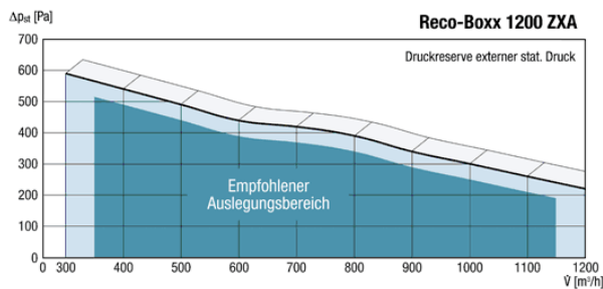
Technische Daten

Ausführung	E-Vorheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	300 m³/h / 1.200 m³/h
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1254 W/(m³/s)
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Bemessungsspannung EV	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	300 m³/h / 750 m³/h / 1.200 m³/h / 100 Pa / 150 Pa / 200 Pa / 98 W / 329 W / 772 W / 590 Pa / 400 Pa / 220 Pa / 95 % / 92 % / 91 %
I _{Max} Gerät	7 A
I _{Max} EV	8,7 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-16 A
Einbauort	innen
Material Gehäuse	Stahlblech, lackiert
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	244 kg
Filterart	Fein- / Feinfilter
Filterklasse	ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7)
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	20 mm (außen)
Stützenhöhe saugseitig	260 mm
Stützenbreite saugseitig	785 mm
Stützendurchmesser saugseitig	
Stützendurchmesser saugseitig alt.	
Stützenhöhe druckseitig	325 mm
Stützenbreite druckseitig	425 mm
Stützendurchmesser druckseitig	

Reco-Boxx 1200 ZXA-R / EV

Stützendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.206 mm
Höhe	1.431 mm
Tiefe	1.032 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	6.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314408599

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

