

Reco-Boxx 800 ZXA-R / EV



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0281

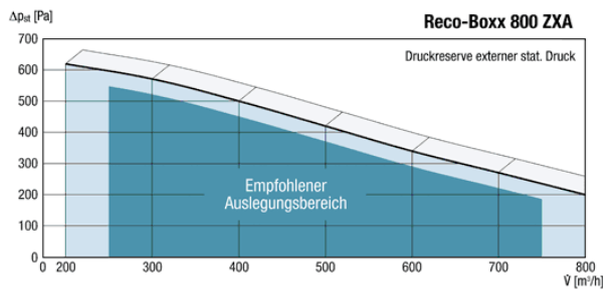
Technische Daten

Ausführung	E-Vorheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	200 m³/h / 800 m³/h
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1445 W/(m³/s)
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	200 m³/h / 500 m³/h / 800 m³/h / 100 Pa / 150 Pa / 150 Pa / 75 W / 297 W / 621 W / 620 Pa / 420 Pa / 200 Pa / 95 % / 92 % / 90 %
I _{Max}	5,5 A
Netzstecker Gerät	CEE, 5-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	177 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser	250 mm
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	20 mm (außen)
Stützenhöhe saugseitig	135 mm
Stützenbreite saugseitig	425 mm
Stützendurchmesser saugseitig	
Stützendurchmesser saugseitig alt.	
Breite	1.060 mm
Höhe	1.385 mm
Tiefe	660 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C

Reco-Boxx 800 ZXA-R / EV

Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	3.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314402818

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

