

Reco-Boxx 800 ZX-L / EV / WN



Kurzinformation

Hocheffizientes Wärmerückgewinnungszentralgerät mit voll-automatischem Sommerbypass, Elektro-Vorheizung und Wasser-Nachheizung.

Artikelnummer 0040.0313

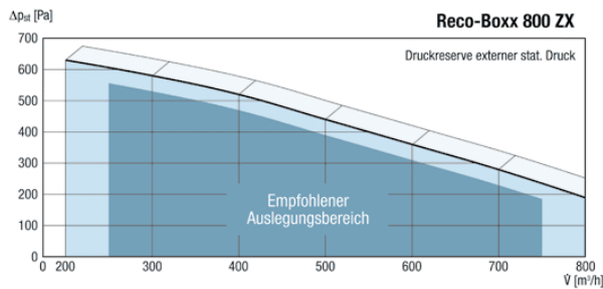
Technische Daten

Ausführung	E-Vorheiz/ Wasser-Nachheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	200 m³/h / 800 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
SFP-Wert	3
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	200 m³/h / 500 m³/h / 800 m³/h / 100 Pa / 150 Pa / 150 Pa / 65 W / 261 W / 577 W / 630 Pa / 630 Pa / 190 Pa / 93 % / 93 % / 90 %
I _{Max}	4,1 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EV	CEE, 5-pol., 16 A-6h
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	16 A
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	152 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 20
Stutzenhöhe saugseitig	325 mm
Stutzenbreite saugseitig	425 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	295 mm
Stutzenbreite druckseitig	295 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	

Reco-Boxx 800 ZX-L / EV / WN

Stützendurchmesser druckseitig alt.	315 mm
Breite	1.060 mm
Höhe	1.185 mm
Tiefe	660 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	3.000 W
max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	3.300 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314403136

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

