

Reco-Boxx 800 ZX-R / WN



Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit modulierendem 0-100%-Bypass und Wasser-Nachheizung.

Artikelnummer 0040.0611

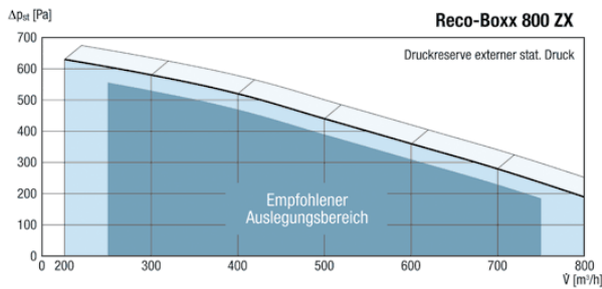
Technische Daten

Ausführung	Wasser-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	200 m³/h / 800 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1512 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 / 65 W / 261 W / 577 W / 630 Pa / 440 Pa / 190 Pa / 93 % / 92 % / 90 %
I _{Max}	4,1 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	C-16 A
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	170 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	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	

Reco-Boxx 800 ZX-R / WN

Breite	1.104 mm
Höhe	1.229 mm
Tiefe	682 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	3.300 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314406113

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

Reco-Boxx 800 ZX-R
Rechtsversion

