

# Reco-Boxx 800 ZX-R / EN



## Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0610

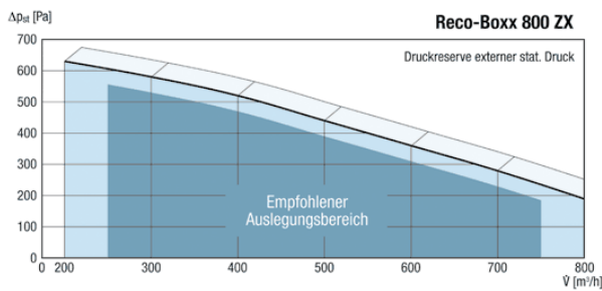
## Technische Daten

Ausführung	E-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 <sub>Max</sub>	4,1 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EN	CEE, 5-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
Stützenhöhe saugseitig	325 mm
Stützenbreite saugseitig	425 mm
Stützendurchmesser saugseitig	
Stützendurchmesser saugseitig alt.	
Stützenhöhe druckseitig	295 mm
Stützenbreite druckseitig	295 mm
Stützendurchmesser druckseitig	

# Reco-Boxx 800 ZX-R / EN

Stützendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.104 mm
Höhe	1.229 mm
Tiefe	682 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	3.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314406106

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

**Reco-Boxx 800 ZX-R**  
Rechtsversion

