

# Reco-Boxx 800 ZX-R



## Kurzinformation

Luft-/Luftwärmerückgewinnungszentralgerät mit vollautomatischem Sommerbypass.

Artikelnummer 0040.0316

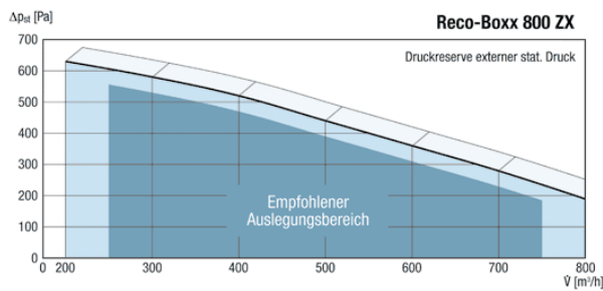
## Technische Daten

Ausführung	Standard/ohne Heizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
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 % / 92 % / 90 %
I <sub>Max</sub>	4,1 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
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	Feinfilter/Pollenfilter, Staubfilter
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.	315 mm

# Reco-Boxx 800 ZX-R

Breite	1.060 mm
Höhe	1.185 mm
Tiefe	660 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314403167

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

