

# Reco-Boxx 4000 ZX-R



## Kurzinformation

Luft-/Luftwärmerückgewinnungszentralgerät mit vollautomatischem Sommerbypass.

Artikelnummer 0040.0376

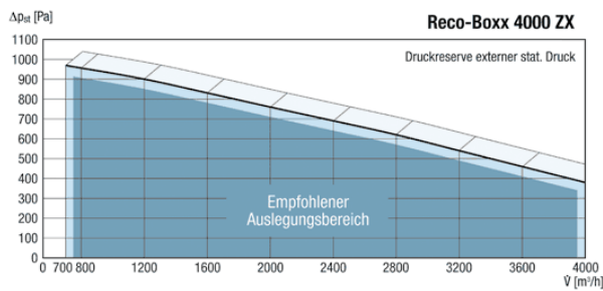
## Technische Daten

Ausführung	Standard/ohne Heizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	700 m³/h / 4.000 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
SFP-Wert	2
Bemessungsspannung	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	700 m³/h / 2.000 m³/h / 4.000 m³/h / 150 Pa / 250 Pa / 300 Pa / 281 W / 1.050 W / 3.092 W / 970 Pa / 765 Pa / 395 Pa / 96 % / 93 % / 90 %
I <sub>Max</sub>	10,6 A
Netzstecker Gerät	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	490 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Stutzenhöhe saugseitig	325 mm
Stutzenbreite saugseitig	1.695 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	395 mm
Stutzenbreite druckseitig	1.155 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	

# Reco-Boxx 4000 ZX-R

Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.592 mm
Höhe	1.185 mm
Tiefe	1.930 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314403761

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

