# Reco-Boxx 5000 ZXR-R / EV





#### Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0823

#### Technische Daten

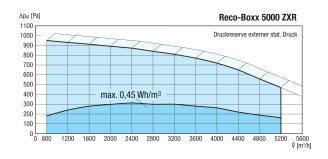
Ausführung	E-Vorheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss
	rechts
Fördervolumen	800 m³/h / 5.200 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkon-
	stanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1060 W/(m³/s)
Bemessungsspannung Gerät	400 V/~3/N/PE
Bemessungsspannung EV	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	800 m³/h / 4.000 m³/h / 5.000 m³/h / 150 Pa / 300 Pa / 300 Pa / 303
	W / 1.964 W / 2.793 W / 950 Pa / 710 Pa / 510 Pa / 97 % / 92 % / 91
	%
I <sub>Max</sub> Gerät	5,8 A
I <sub>Max</sub> EV	26,1 A
Netzstecker Gerät	CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EV	CEE, 5-pol., 32 A-6h, Kabellänge: 5 m
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	C-Automat
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschich-
	tet. Wärmedämmung: 50 mm.
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	600 kg
Filterart	Fein- / Feinfilter
Filterklasse	ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7)
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Kanalmaß	1.985 mm x 525 mm
Flanschbreite	20 mm
Breite	1.636 mm
Höhe	1.759 mm



# Reco-Boxx 5000 ZXR-R / EV

Tiefe	2.242 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	18.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314408230

### Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

