

Reco-Boxx 4000 ZXR-R / EV / EN



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0812

Technische Daten

Ausführung	E-Vorheiz/ E-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Ab-
	luftanschluss rechts
Fördervolumen	800 m³/h / 4.200 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkon-
	stanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1310 W/(m³/s)
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Bemessungsspannung EV	400 V/~3/N/PE
Bemessungsspannung EN	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	800 m³/h / 2.000 m³/h / 4.000 m³/h / 150 kPa / 250 Pa / 300 Pa / 258
	W / 852 W / 2.651 W / 1.000 Pa / 870 Pa / 380 Pa / 96 % / 93 % / 90
	%
I _{Max} Gerät	13,2 A
I _{Max} EV	17,5 A
I _{Max} EN	17,5 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EV	CEE, 5-pol., 32 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EN	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	450 kg
Filterart	Fein- / Feinfilter
Filterklasse	ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7)
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Kanalmaß	1.695 mm x 325 mm



Reco-Boxx 4000 ZXR-R / EV / EN

Flanschbreite	20 mm
Breite	1.636 mm
Höhe	1.359 mm
Tiefe	1.952 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	12.000 W
max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	12.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314408124

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

Reco-Boxx 4000 ZXR-R

Rechtsversion

