AER SX HAUSTECHNIK SYSTEME

Reco-Boxx 6000 ZXR-R / EV / EN



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0836

Technische Daten

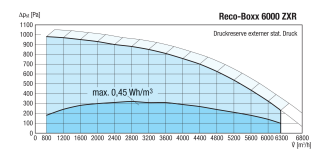
Ausführung	E-Vorheiz/ E-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Ab-
	luftanschluss rechts
Fördervolumen	800 m³/h / 6.300 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkon-
	stanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1182 W/(m³/s)
Bemessungsspannung Gerät	400 V/~3/N/PE
Bemessungsspannung EV	400 V/~3/N/PE
Bemessungsspannung EN	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	800 m³/h / 4.000 m³/h / 6.000 m³/h / 150 Pa / 300 Pa / 300 Pa / 304
	W / 1.818 W / 3.500 W / 980 Pa / 750 Pa / 330 Pa / 98 % / 93 % / 91
	%
I _{Max} Gerät	5,8 A
I _{Max} EV	26,1 A
I _{Max} EN	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
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	625 kg
Filterart	Fein- / Feinfilter
Filterklasse	ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7)
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Kanalmaß	1.985 mm x 525 mm



Reco-Boxx 6000 ZXR-R / EV / EN

Flanschbreite	20 mm
Breite	1.636 mm
Höhe	1.759 mm
Tiefe	2.242 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	18.000 W
max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	18.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314408360

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

Reco-Boxx 6000 ZXR-R Rechtsversion 568 ① Zuluft 2 Abluft 20 23 02 ES 3 Fortluft 4 Außenluft