

Reco-Boxx 2000 ZXA-L / EV



Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit Bypass und E-Vorheizregister

Artikelnummer 0040.0865

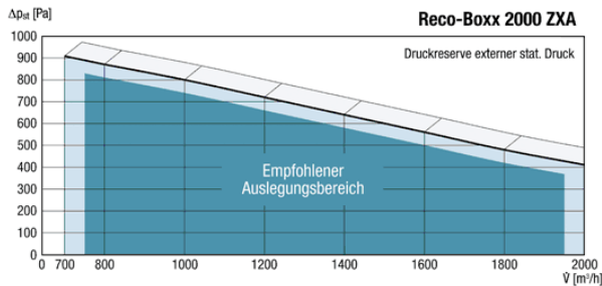
Technische Daten

Ausführung	E-Vorheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	700 m³/h / 2.000 m³/h
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1326 W/(m³/s)
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Bemessungsspannung EV	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	700 m³/h / 1.350 m³/h / 2.000 m³/h / 150 Pa / 200 Pa / 250 Pa / 237 W / 690 W / 1.395 W / 910 Pa / 660 Pa / 410 Pa / 94 % / 92 % / 91 %
I _{Max} Gerät	14,3 A
I _{Max} EV	8,7 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EV	CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	C-16 A
Material Gehäuse	Stahlblech, lackiert
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	300 kg
Filterart	Fein- / Feinfilter
Filterklasse	ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7)
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Stützenhöhe saugseitig	325 mm
Stützenbreite saugseitig	955 mm
Stützendurchmesser saugseitig	
Stützendurchmesser saugseitig alt.	
Stützenhöhe druckseitig	395 mm
Stützenbreite druckseitig	395 mm
Stützendurchmesser druckseitig	

Reco-Boxx 2000 ZXA-L / EV

Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.636 mm
Höhe	1.431 mm
Tiefe	1.202 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	6.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314408650

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

