

Reco-Boxx 3500 ZX-L / EV / EN



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0638

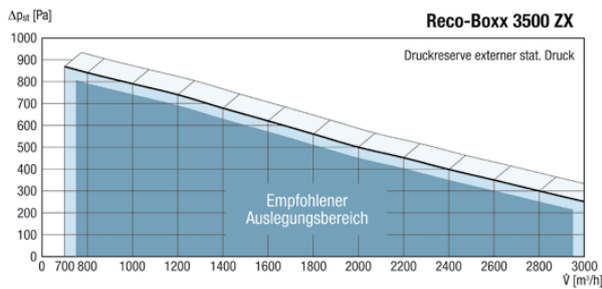
Technische Daten

Ausführung	E-Vorheiz/ E-Nachheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	700 m ³ /h / 3.000 m ³ /h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1375 W/(m ³ /s)
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	750 m ³ /h / 2.000 m ³ /h / 3.000 m ³ /h / 150 Pa / 250 Pa / 250 Pa / 241 W / 1.209 W / 2.204 W / 875 Pa / 505 Pa / 265 Pa / 95 % / 92 % / 91 %
I _{Max}	13,2 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EV	CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EN	CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	C-16 A
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	380 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Stutzenhöhe saugseitig	325 mm
Stutzenbreite saugseitig	1.325 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	395 mm

Reco-Boxx 3500 ZX-L / EV / EN

Stutzenbreite druckseitig	395 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.636 mm
Höhe	1.229 mm
Tiefe	1.582 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	9.000 W
max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	9.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314406380

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

Reco-Boxx 3500 ZX-L
Linksversion

- ① Zuluft ② Abluft ③ Fortluft ④ Außenluft

