

Reco-Boxx 5000 ZX-R / EN



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0670

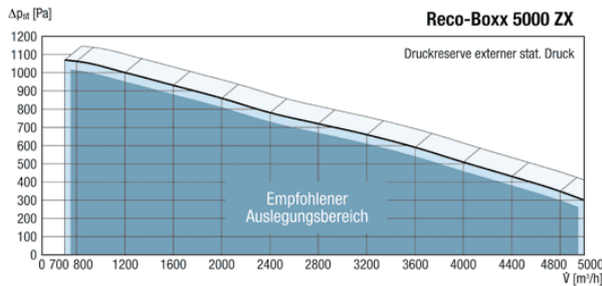
Technische Daten

Ausführung	E-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	700 m³/h / 5.000 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1274 W/(m³/s)
Bemessungsspannung	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	750 m³/h / 4.000 m³/h / 5.000 m³/h / 150 Pa / 300 Pa / 300 Pa / 247 W / 2.622 W / 3.623 W / 1.070 Pa / 510 Pa / 300 Pa / 97 % / 92 % / 91 %
I _{Max}	10,8 A
Netzstecker Gerät	CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EN	CEE, 5-pol., 32 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	635 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Stutzenhöhe saugseitig	525 mm
Stutzenbreite saugseitig	1.985 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	495 mm
Stutzenbreite druckseitig	1.295 mm

Reco-Boxx 5000 ZX-R / EN

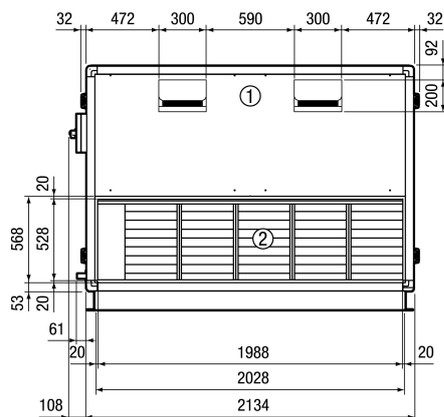
Stutzendurchmesser druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.636 mm
Höhe	1.599 mm
Tiefe	2.242 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	18.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314406700

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

Reco-Boxx 5000 ZX-R
Rechtsversion



① Zuluft ② Abluft ③ Fortluft ④ Außenluft

