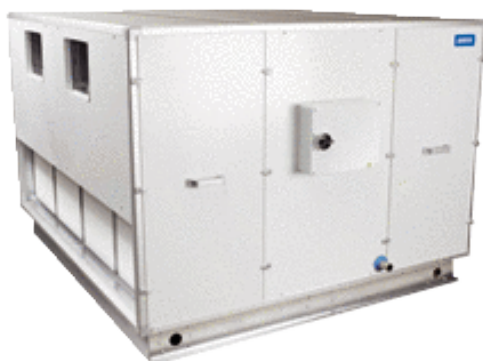


Reco-Boxx 4000 ZX-L / EV / EN



Kurzinformation

Luft-/Luftwärmerückgewinnungszentralgerät mit vollautomatischem Sommerbypass, Elektro-Vorheizung und Elektro-Nachheizung

Artikelnummer 0040.0372

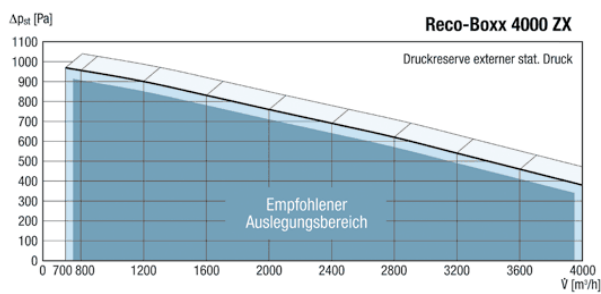
Technische Daten

Ausführung	E-Vorheiz/ E-Nachheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	700 m³/h / 4.000 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
Druckreserve	700 m³/h / 2.000 m³/h / 4.000 m³/h / 970 Pa / 765 Pa / 395 Pa
Wirkungsgrad	700 m³/h / 2.000 m³/h / 4.000 m³/h / 96 % / 93 % / 90 %
SFP-Wert	2
Bemessungsspannung	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	700 m³/h / 2.000 m³/h / 4.000 m³/h / 150 Pa / 250 Pa / 300 Pa / 281 W / 1.050 W / 3.092 W
I _{Max}	10,6 A
Netzstecker Gerät	CEE, 5-pol., 16 A-6h
Netzstecker EV	CEE, 5-pol., 32 A-6h
Netzstecker EN	CEE, 5-pol., 32 A-6h
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	16 A
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	490 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Stutzen saugseitig (AU/AB)	325 mm / 1.695 mm
Stutzen druckseitig (ZU/FO)	395 mm / 1.155 mm
Breite	1.592 mm
Höhe	1.185 mm

Reco-Boxx 4000 ZX-L / EV / EN

Tiefe	1.991 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	12.000 W
Heizleistung (elektr. Nacherwärmung Heizung)	12.000 W
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314403723

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

