

Reco Boxx 4000 ZX-R / WN



Kurzinformation

Luft-/Luftwärmerückgewinnungszentralgerät mit vollautomatischem Sommerbypass und Wasser-Nachheizung.

Artikelnummer 0040.0381

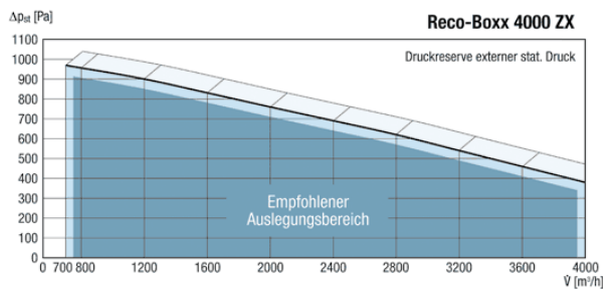
Technische Daten

Ausführung	Wasser-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	700 m³/h / 4.000 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
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 / 970 Pa / 765 Pa / 395 Pa / 96 % / 93 % / 90 %
I _{Max}	10,6 A
Netzstecker Gerät	CEE, 5-pol., 16 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
Stutzenhöhe saugseitig	325 mm
Stutzenbreite saugseitig	1.695 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	395 mm
Stutzenbreite druckseitig	1.155 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	

Reco Boxx 4000 ZX-R / WN

Stützendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.592 mm
Höhe	1.185 mm
Tiefe	1.930 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	20.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314403815

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

