Reco-Boxx 3500 ZX-R





Kurzinformation

Luft-/Luftwärmerückgewinnungszentralgerät mit vollautomatischem Sommerbypass.

Artikelnummer 0040.0364

Technische Daten

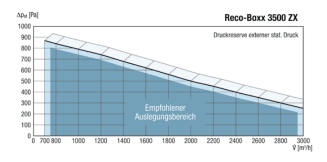
Ausführung	Standard/ohne Heizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluft-
	anschluss rechts
Fördervolumen	700 m³/h / 3.000 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkon-
	stanter Betrieb möglich)
SFP-Wert	2
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	750 m³/h / 2.000 m³/h / 3.000 m³/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
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	C-16 A
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschich-
	tet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	392 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
Stutzenbreite druckseitig	395 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	



Reco-Boxx 3500 ZX-R

Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.592 mm
Höhe	1.185 mm
Tiefe	1.560 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314403648

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

