

Reco-Boxx 3500 ZX / EV / EN



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0131

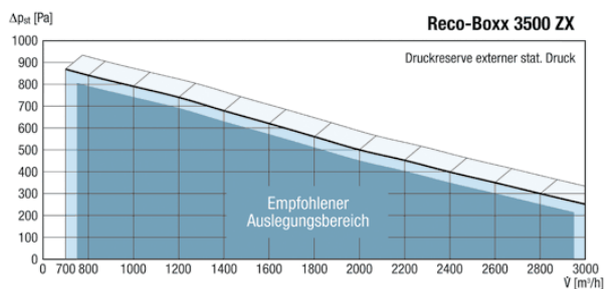
Technische Daten

Ausführung	E-Vorheiz/ E-Nachheizregister
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
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet
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	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	450 mm
Breite	1.592 mm
Höhe	1.185 mm
Tiefe	1.430 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-10 °C bis 40 °C

Reco-Boxx 3500 ZX / EV / EN

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)	4045314401316

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

