AERS

Reco-Boxx 800 ZX / EV / WN



Kurzinformation

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

Artikelnummer

0040.0114

Technische Daten

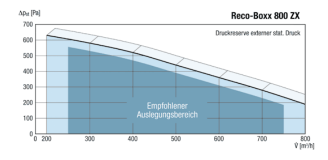
Ausführung	E-Vorheiz/ Wasser-Nachheizregister
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	190 Pa
I _{Max}	4,1 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Schutzart	IP 44
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschich-
	tet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	152 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Stutzenhöhe saugseitig	325 mm
Stutzenbreite saugseitig	425 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	295 mm
Stutzenbreite druckseitig	295 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	315 mm
Breite	1.060 mm
Höhe	1.185 mm
Tiefe	530 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	3.000 W



Reco-Boxx 800 ZX / EV / WN

max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	3.300 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314401149

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

