AERSX HAUSTECHNIKSYSTEME

Reco-Boxx 4000 ZX / EV / EN



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0139

Technische Daten

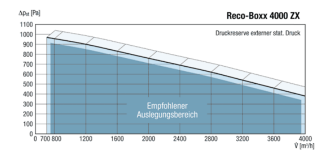
Ausführung	E-Vorheiz/ E-Nachheizregister
Bemessungsspannung	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	700 m³/h / 2.000 m³/h / 4.000 m³/h / 150 Pa / 250 Pa / 300 Pa / 281
	W / 1.050 W / 3.092 W / 970 Pa / 765 Pa / 395 Pa / 96 % / 93 % / 90
	%
I _{Max}	10,6 A
Netzstecker Gerät	CEE, 5-pol., 16 A-6h
Schutzart	IP 44
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschich-
	tet
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	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.592 mm
Höhe	1.185 mm
Tiefe	1.800 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-10 °C bis 40 °C



Reco-Boxx 4000 ZX / EV / EN

Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	12.000 W
max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	12.000 W
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314401392

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

