

Reco-Boxx 2000 ZXA-L / EN



Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit Bypass und E-Nachheizung

Artikelnummer

0040.0302

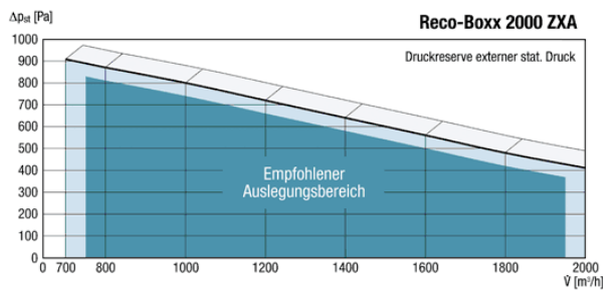
Technische Daten

Ausführung	E-Nachheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	700 m³/h / 2.000 m³/h
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1326 W/(m³/s)
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	700 m³/h / 1.350 m³/h / 2.000 m³/h / 150 Pa / 200 Pa / 250 Pa / 237 W / 690 W / 1.395 W / 910 Pa / 660 Pa / 410 Pa / 94 % / 92 % / 91 %
I _{Max}	14,3 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EN	CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	C-16 A
Einbauort	innen
Material Gehäuse	Stahlblech, lackiert
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	300 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Stutzenhöhe saugseitig	325 mm
Stutzenbreite saugseitig	955 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	395 mm
Stutzenbreite druckseitig	395 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	

Reco-Boxx 2000 ZXA-L / EN

Breite	1.592 mm
Höhe	1.385 mm
Tiefe	1.251 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	6.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314403020

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

