

Reco-Boxx 800 ZXA-L / EN



Kurzinformation

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

Artikelnummer

0040.0278

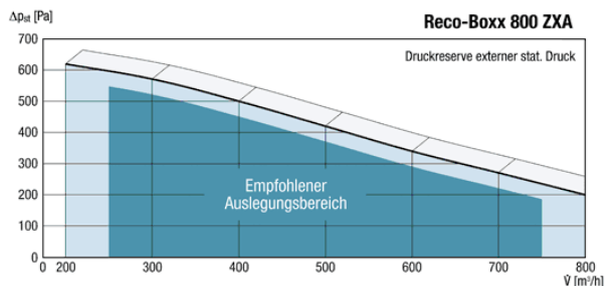
Technische Daten

Ausführung	E-Nachheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	200 m³/h / 800 m³/h
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1445 W/(m³/s)
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	200 m³/h / 500 m³/h / 800 m³/h / 100 Pa / 150 Pa / 150 Pa / 75 W / 297 W / 621 W / 620 Pa / 420 Pa / 200 Pa / 95 % / 92 % / 90 %
I _{Max}	5,5 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
Material Gehäuse	Stahlblech, lackiert
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	177 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser	250 mm
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	20 mm (außen)
Stutzenhöhe saugseitig	135 mm
Stutzenbreite saugseitig	425 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Breite	1.060 mm
Höhe	1.385 mm
Tiefe	660 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C

Reco-Boxx 800 ZXA-L / EN

max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	3.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314402788

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

