

Reco-Boxx 800 ZXR-L / EN



Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit modulierendem 0-100%-Bypass und Elektro-Nachheizung.

Artikelnummer 0040.0760

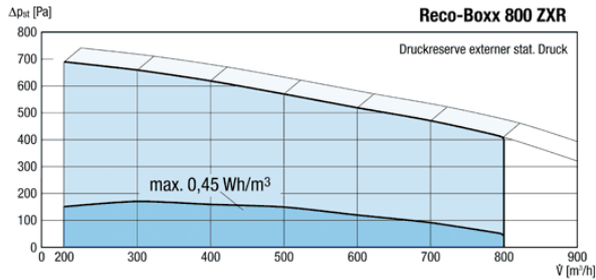
Technische Daten

Ausführung	E-Nachheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	200 m³/h / 800 m³/h
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1401 W/(m³/s)
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Bemessungsspannung EN	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	200 m³/h / 500 m³/h / 800 m³/h / 100 Pa / 150 Pa / 150 Pa / 60 W / 224 W / 472 W / 690 Pa / 570 Pa / 410 bar / 93 % / 93 % / 90 %
I _{Max} Gerät	5,2 A
I _{Max} EN	4,3 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-Automat
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet. Wärmedämmung: 50 mm.
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	160 kg
Filterart	Fein- / Feinfilter
Filterklasse	ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7)
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 20
Kanalmaß	425 mm x 325 mm
Flanschbreite	20 mm
Breite	1.104 mm
Höhe	1.229 mm
Tiefe	682 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C

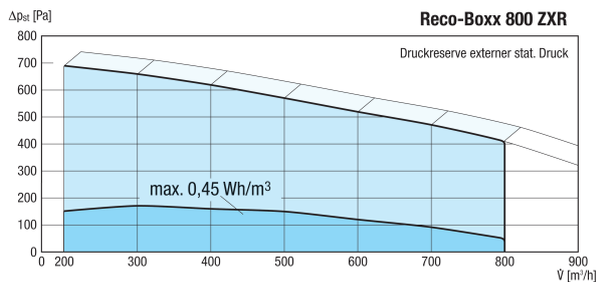
Reco-Boxx 800 ZXR-L / EN

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

Kennlinie

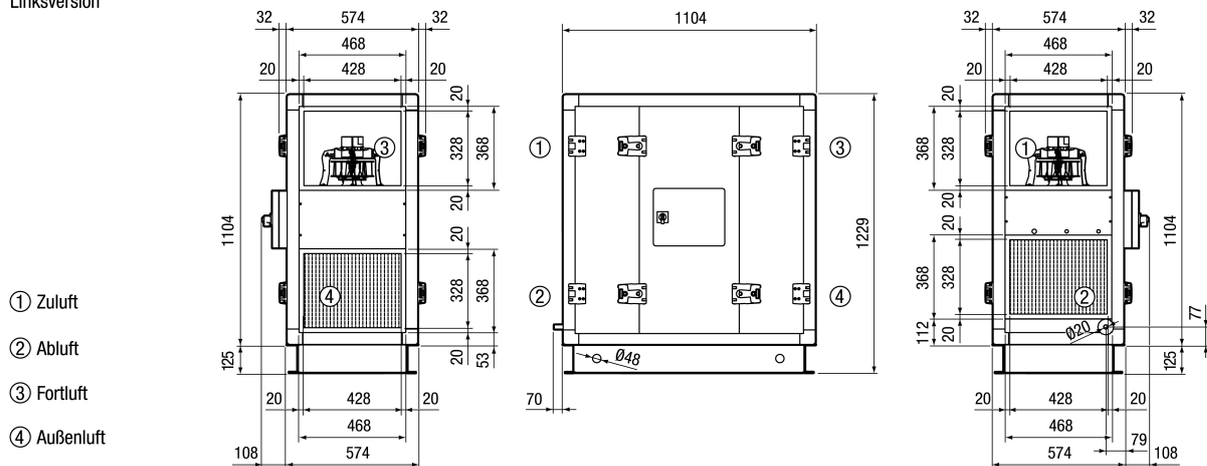


Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

Reco-Boxx 800 ZXR-L
Linksversion



Reco-Boxx 800 ZXR-L / EN