

# Reco-Boxx 1200 ZXA-L / EV / EN



## Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0288

## Technische Daten

Ausführung	E-Vorheiz/ E-Nachheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	300 m³/h / 1.200 m³/h
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1254 W/(m³/s)
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	300 m³/h / 750 m³/h / 1.200 m³/h / 100 Pa / 150 Pa / 200 Pa / 98 W / 329 W / 772 W / 590 Pa / 400 Pa / 220 Pa / 95 % / 92 % / 91 %
I <sub>Max</sub>	7 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EV	CEE, 5-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	244 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	20 mm (außen)
Stutzenhöhe saugseitig	260 mm
Stutzenbreite saugseitig	785 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	325 mm
Stutzenbreite druckseitig	425 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	

