

# Reco-Boxx 1200 ZX-L / EV



## Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0613

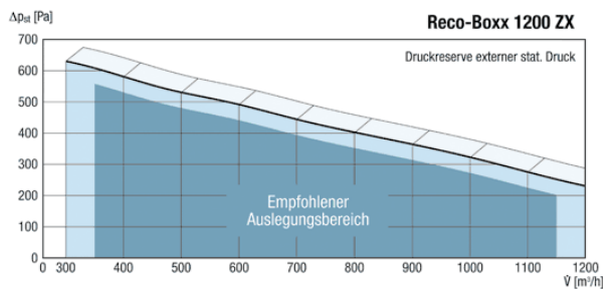
## Technische Daten

Ausführung	E-Vorheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	300 m³/h / 1.200 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1236 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 / 91 W / 336 W / 765 W / 625 Pa / 420 Pa / 225 Pa / 95 % / 92 % / 91 %
I <sub>Max</sub>	5,2 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Netzstecker EV	CEE, 5-pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	C-16 A
Einbauort	innen / außen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	220 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 20
Stützenhöhe saugseitig	325 mm
Stützenbreite saugseitig	785 mm
Stützendurchmesser saugseitig	
Stützendurchmesser saugseitig alt.	
Stützenhöhe druckseitig	295 mm
Stützenbreite druckseitig	395 mm
Stützendurchmesser druckseitig	

# Reco-Boxx 1200 ZX-L / EV

Stützendurchmesser druckseitig alt.	
Breite	1.204 mm
Höhe	1.229 mm
Tiefe	1.042 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	4.500 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314406137

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

**Reco-Boxx 1200 ZX-L**  
Linksversion

