

# Reco-Boxx 1200 ZX-L / EV / WN



## Kurzinformation

Luft-/Luftwärmerückgewinnungszentralgerät mit vollautomatischem Sommerbypass, Elektro-Vorheizung und Wassernachheizung.

Artikelnummer 0040.0325

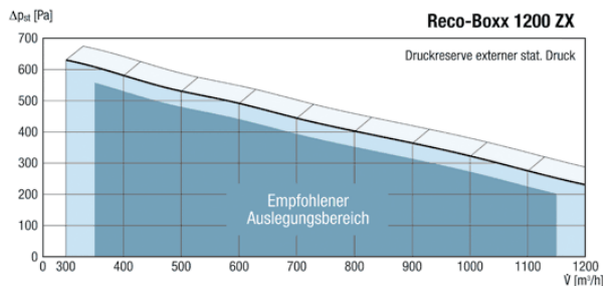
## Technische Daten

Ausführung	E-Vorheiz/ Wasser-Nachheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	300 m³/h / 1.200 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
SFP-Wert	2
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
Schutzart	IP 44
Empfohlene Sicherung Gerät	16 A
Einbauort	innen
Material Gehäuse	Aluminiumprofile, Stahlblech innen verzinkt, außen pulverbeschichtet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	216 kg
Filterart	Feinfilter/Pollenfilter, Staubfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 20
Stutzenhöhe saugseitig	325 mm
Stutzenbreite saugseitig	785 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	295 mm
Stutzenbreite druckseitig	395 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	

# Reco-Boxx 1200 ZX-L / EV / WN

Stützendurchmesser druckseitig alt.	355 mm
Breite	1.160 mm
Höhe	1.185 mm
Tiefe	1.020 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	4.500 W
max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	5.500 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314403259

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

