

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



## Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0331

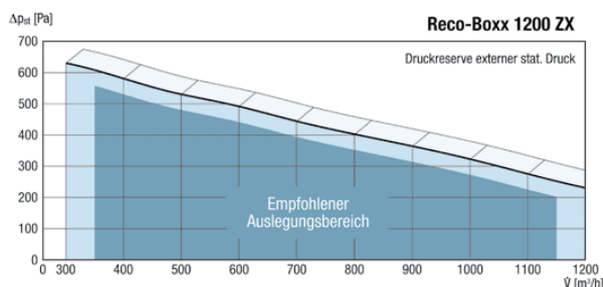
## Technische Daten

Ausführung	E-Vorheiz/ Wasser-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
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
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	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	355 mm

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

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)	4045314403310

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

