

# Reco-Boxx 2000 ZXA-R / EN



## Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit Bypass und E-Nachheizung

Artikelnummer

0040.0308

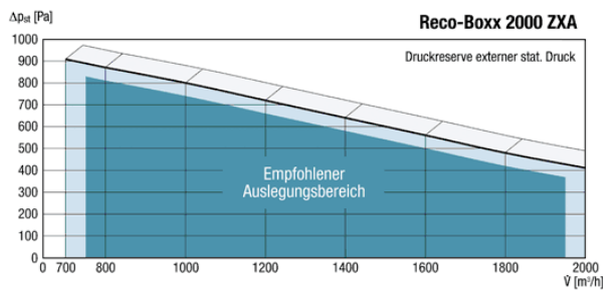
## Technische Daten

Ausführung	E-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	700 m³/h / 2.000 m³/h
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1326 W/(m³/s)
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	700 m³/h / 1.350 m³/h / 2.000 m³/h / 150 Pa / 200 Pa / 250 Pa / 237 W / 690 W / 1.395 W / 910 Pa / 660 Pa / 410 Pa / 94 % / 92 % / 91 %
I <sub>Max</sub>	14,3 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-16 A
Einbauort	innen
Material Gehäuse	Stahlblech, lackiert
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	300 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	DN 32
Stutzenhöhe saugseitig	325 mm
Stutzenbreite saugseitig	955 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Stutzenhöhe druckseitig	395 mm
Stutzenbreite druckseitig	395 mm
Stutzendurchmesser druckseitig	
Stutzendurchmesser druckseitig alt.	

# Reco-Boxx 2000 ZXA-R / EN

Breite	1.592 mm
Höhe	1.385 mm
Tiefe	1.190 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	6.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314403082

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

