# AERSX HAUSTECHNIKSYSTEME

## Reco-Boxx 800 ZXA-L / EV / EN



#### Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0842

#### Technische Daten

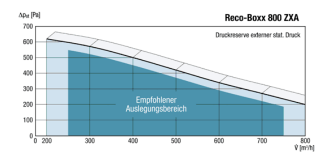
	ı
Ausführung	E-Vorheiz/ E-Nachheizregister / Linksausführung: Zuluft- und Abluft-
	anschluss links
Fördervolumen	200 m³/h / 800 m³/h
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1445 W/(m³/s)
Bemessungsspannung Gerät	230 V ~/N/PE
Bemessungsspannung EV	400 V/~3/N/PE
Bemessungsspannung EN	400 V/~3/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	200 m³/h / 500 m³/h / 800 m³/h / 100 Pa / 150 Pa / 150 Pa / 75 W /
	297 W / 621 W / 620 Pa / 420 Pa / 200 Pa / 95 % / 92 % / 90 %
I <sub>Max</sub> Gerät	5,5 A
I <sub>Max</sub> EV	4,3 A
I <sub>Max</sub> EN	4,3 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	177 kg
Filterart	Fein- / Staubfilter
Filterklasse	ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7)
Anschlussdurchmesser	250 mm
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	20 mm (außen)
Stutzenhöhe saugseitig	135 mm
Stutzenbreite saugseitig	425 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	



## Reco-Boxx 800 ZXA-L / EV / EN

Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Breite	1.206 mm
Höhe	1.431 mm
Tiefe	672 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
max. Heizleistung EV (Frostschutz)	3.000 W
max. Heizleistung EN (elektr. Nacherwärmung Heizung)	3.000 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314408421

#### Kennlinie



### Maßzeichnung [mm]

