AER SX HAUSTECHNIK SYSTEME

Reco-Boxx 1200 ZX-R / EV / WN



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0621

Technische Daten

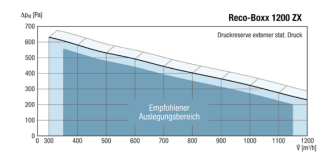
Ausführung	E-Vorheiz/ Wasser-Nachheizregister / Rechtsausführung: Zuluft-
	und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	300 m³/h / 1.200 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkon-
	stanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1236 W/(m³/s)
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
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 _{Max}	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 pulverbeschich-
	tet
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	220 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-R / EV / WN

Stutzendurchmesser 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
max. Heizleistung WN (PWW-Heizregister)	5.500 W
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314406212

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

