

CRB 1200-R-I



Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit Bypass (70%) für Gewerbe und Industrie.

Artikelnummer 0040.0414

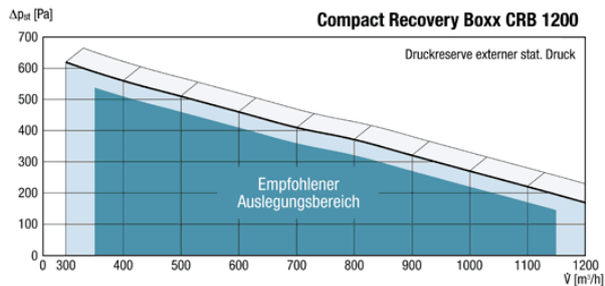
Technische Daten

Ausführung	Rechtsausführung: Zuluft- und Abluftanschluss rechts
Fördervolumen	300 m ³ /h / 1.200 m ³ /h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1291 W/(m ³ /s)
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	300 m ³ /h / 750 m ³ /h / 1.200 m ³ /h / 100 Pa / 150 Pa / 170 Pa / 95 W / 363 W / 775 W / 620 Pa / 390 Pa / 170 Pa / 94 % / 91 % / 90 %
I _{Max}	4,8 A
Netzstecker Gerät	CEE, 3-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	175 kg
Filterart	Fein- / Feinfilter
Filterklasse	ePM10 65% (M5) / ePM2,5 70% (F7)
Anschlussdurchmesser Lüftungsleitungen	355 mm
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	20 mm (außen)
Stützenhöhe saugseitig	295 mm
Stützenbreite saugseitig	755 mm
Stützendurchmesser saugseitig	
Stützendurchmesser saugseitig alt.	
Breite	1.000 mm
Höhe	860 mm
Tiefe	860 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C

CRB 1200-R-I

Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314404140

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

