

CRB 1200-L-A



Kurzinformation

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

Artikelnummer 0040.0458

Technische Daten

Ausführung	Linksausführung: Zuluft- und Abluftanschluss links
Fördervolumen	300 m³/h / 1.200 m³/h (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
ErP / LOT 6	NRVU, SFP int-Limit 1291 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 / 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	außen
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)
Stutzenhöhe saugseitig	295 mm
Stutzenbreite saugseitig	755 mm
Stutzendurchmesser saugseitig	
Stutzendurchmesser saugseitig alt.	
Breite	1.000 mm
Höhe	860 mm
Tiefe	860 mm
Fördermitteltemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 40 °C

