

Reco-Boxx 600 Flat

Artikelnummer 0040.0192

Kurzinformation

Wärmerückgewinnungsgerät zur Deckenmontage mit integriertem Bypass.

Technische Daten

Fördervolumen	100 m³/h / 600 m³/h
Bemessungsspannung	230 V ~/N/PE
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	200 m³/h / 400 m³/h / 600 m³/h / 100 Pa / 100 Pa / 150 Pa / 60 W / 153 W / 329 W / 760 Pa / 480 Pa / 120 Pa / 94 % / 92 % / 91 %
I _{Max}	3 A (Druckkonstanter- oder Volumenstromkonstanter Betrieb möglich)
Netzstecker Gerät	CEE, 3-pol., 16 A-6h
Einbauort	Deckenaufhängung, Innen
Material Gehäuse	Stahlblech, lackiert
Farbe	ähnlich RAL 9002
Gewicht	135 kg
Filterart	Staubfilter, Feinfilter/Pollenfilter
Filterklasse	G4/F7
Anschlussdurchmesser	250 mm
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf	6 mm Innendurchmesser (Schlauch), Integrierte Kondensatpumpe, Förderhöhe 6,0 m, max. 14L/h
Breite	1.490 mm
Höhe	320 mm
Tiefe	1.022 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-10 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur	10 °C bis 40 °C
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19
GTIN (EAN)	4045314401927

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

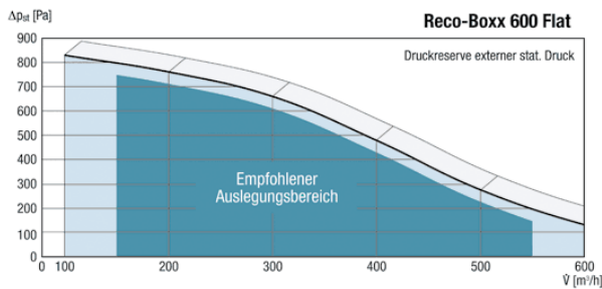
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2}, hoch, 500 cbm gegen 100 Pa extern (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	46,2
L_{WA5}, hoch, 500 cbm gegen 100	-	-	-	-	-	-	-	-	49,8

Reco-Boxx 600 Flat

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
Pa extern (dB(A))									
L_{WA6}, hoch, 500 cbm gegen 100 Pa extern (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	66

L_{WA2} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB
 L_{WA6} = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

