CPP 60





Kurzinformation

Innovatives Einzelraumlüftungsgerät CPP 60 mit Wärmerückgewinnung und Radialventilator, bestehend aus EPP Korpus, Kunststoffabdeckung, Ventilatoreinheit, Keramik-Wärmetauscher, Innenabdeckung, 1 x ISO Coarse 30 % (G2) Filter und 1 x ISO Coarse 45 % (G3) Filter, notwendiges Zubehör: Wärmegedämmte Wandhülse WW 90, Außenabdeckung und Raumluftsteuerung RLS 45 K

Einsatzbeispiele

Wohnräume, Einzelräume, Zulufträume

Artikelnummer 0095.0667

Technische Daten

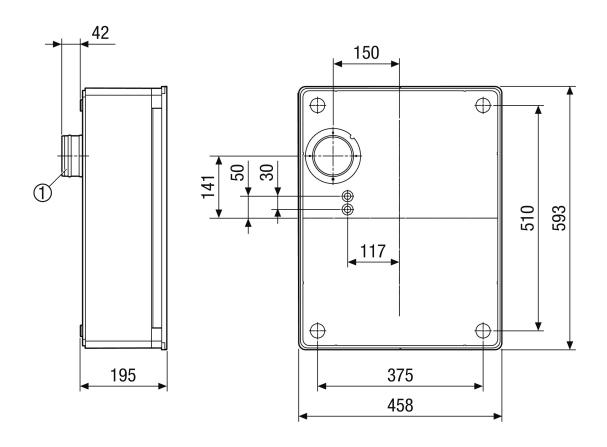
ördervolumen	20 m³/h / 30 m³/h / 42 m³/h / 50 m³/h / 60 m³/h
Drehzahl	1.800 1/min
SEC average	-34,66 kWh/(m²*a)
Energieeffizienzklasse	A
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
SPI-Wert nach DIN EN 13141-7 (A7)	0,21 Wh/m³
Maximale Leistungsaufnahme	1,7 W / 2,7 W / 3,9 W / 5,9 W / 8,2 W
Stand-By-Leistungsaufnahme	< 1 W
Schutzart	IP 00
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²
Einbauort	Wand
Einbauart	Aufputz
Material	Kunststoff
Material Wärmetauscher	Keramik
Farbe	ähnlich verkehrsweiß RAL 9016
Gewicht	5 kg
Gewicht mit Verpackung	6,4 kg
Filterklasse	ISO Coarse 45% (G3) / ISO Coarse 30% (G2)
Anschlussdurchmesser	90 mm
Breite	458 mm
Höhe	593 mm
Tiefe	195 mm
Breite mit Verpackung	510 mm
Höhe mit Verpackung	640 mm
Tiefe mit Verpackung	240 mm
Wandstärke	300 mm mit PP 45 AK/100 mm mit PP 45 AE/AW/AS
Fördermitteltemperatur	40 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 40 °C

CPP 60



Wärmebereitstellungsgrad	86,5 %
Max. Wärmebereitstellungsgrad nach DIN EN 13141-7 (A7)	81 %
Feuchterückgewinnung bei Enthalpie-Wärmetauscher nach DIN EN	55 %
13141-7 (A2)	
Filterüberwachung	zeitgesteuert
Schalldruckpegel	15 dB(A) / 23 dB(A) / 28 dB(A) / 33 dB(A) / 36 dB(A) (Abstand 1 m,
	Freifeldbedingungen)
Bewertete max. Element-Normschallpegeldifferenz D _{n,w}	48 dB (gemessen mit PP 45 AK; 49 dB gemessen mit PP 45 AE/AS/
	AW)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	N
GTIN (EAN)	4012799956679

Maßzeichnung [mm]



① Anschlussstutzen für Wandhülse WW 90