



Krátká informace

Lokální modulární Push Pull systém s rekuperací tepla, jmenovitý objemový průtok do 1060 m³/h

Příklady použití

Učebny, Konferenční sál, Prodejní prostor, Kancelář

Typové číslo

0040.2405

Technické údaje

Provedení	8dílné
Průtok	1.250 m ³ /h
Počet otáček	1.630 1/min / 2.330 1/min
Směr proudění vzduchu	Odvod a přívod vzduchu
ErP / LOT 6	RVU / BVU
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V ~/N/PE
Kmitočet sítě	50 Hz
Hodnota SPI podle DIN EN 13141-8	0,14 Wh/m ³
Jmenovitý výkon	66 W
I _{Max}	0,72 A (1,44 A na pár)
Doporučené jištění -přístroj	16 A
Umístění	Strop
Materiál	Kov
Materiál pouzdra	Kov
Materiál výměníku	Odlehčené dřevovláknité desky spojené cementem
Materiál vnitřního obložení	PU s povrchem se zavřenou strukturou buněk
Barva	bílá, jako RAL 9010
Hmotnost	331 kg
Hmotnost s obalem	361 kg
Druh filtru	Venkovní a vnitřní filtr
Třída filtru	ISO Coarse 30 % (G2) / ISO Coarse 45 % (G3)
Připojovací průměr	250 mm
Šířka	9.700 mm
Výška	360 mm
Hloubka	600 mm
Šířka s obalem	1.500 mm
Výška s obalem	500 mm
Hloubka s obalem	700 mm

PP+1000

Nutný prostup stěnou	350 mm
Teplota okolí	-20 °C
Stupeň tepelné dispozice při referenčním průtoku podle DIN EN 13141-8	78 %
MODBUS-rozhraní	integrováno
Klasifikace EN 1886	T3/TB3
Akustický tlak	30 dB(A) / 32 dB(A) (při 800 / 1000 m³/h, vzdálenost 1 m, podmínky místnosti)
Úroveň akustického výkonu pro pouzdro L_{WA}	35 dB(A)
Balení	1 kus
Sortiment	X
GTIN (EAN)	4012799322719

Výkres [mm]

