



Krátká informace

Lokální modulární Push Pull systém s rekuperací tepla, jmenovitý objemový průtok do 640 m³/h

Příklady použití

Učebny, Konferenční sál, Prodejní prostor, Kancelář

Typové číslo

0040.2403

Technické údaje

Provedení	5dílné
Průtok	700 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	0,09 Wh/m ³
Jmenovitý výkon	23 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	211 kg
Hmotnost s obalem	230 kg
Druh filtru	Venkovní a vnitřní filtr
Třída filtru	ISO Coarse 30 % (G2) / ISO Coarse 45 % (G3)
Připojovací průměr	250 mm
Šířka	6.100 mm
Výška	360 mm
Hloubka	600 mm
Šířka s obalem	1.500 mm
Výška s obalem	500 mm
Hloubka s obalem	700 mm

PP+600

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	25 dB(A) / 29 dB(A) (při 400 / 600 m³/h, vzdálenost 1 m, podmínky místnosti)
Úroveň akustického výkonu pro pouzdro L_{WA}	32 dB(A)
Balení	1 kus
Sortiment	X
GTIN (EAN)	4012799322696

Výkres [mm]

