



Rövid leírás

Decentralizált, moduláris push-pull rendszer
hővisszanyeréssel, 850 m³/h névleges teljesítményig

Alkalmazási példák

Osztályterem, Konferenciaterem, Értékesítési tér, Iroda

Termékszám

0040.2404

Műszaki adatok

Modell	6 részes
Légmennyiség	1.000 m ³ /h
Fordulatszám	1.630 1/min / 2.330 1/min
Légáramlás iránya	befúvás és elszívás
ErP / LOT 6	RVU / BVU
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V ~/N/PE
Hálózati frekvencia	50 Hz
SPI érték a DIN EN 13141-8 szerint	0,1 Wh/m ³
Névleges teljesítmény	33 W
I _{max}	0,72 A (1,44 A páronként)
Ajánlott biztosíték készülék	16 A
Beszereleési hely	Mennyezet
Anyag	fém
Ház anyaga	fém
Hőcserélő anyaga	Cementkötésű fagyapot könnyűszerkezetes lapok
Belső burkolat anyaga	PU zárt cellás felülettel
Szín	fehér, a RAL 9010-hez hasonló
Súly	252 kg
Súly csomagolással	280 kg
Szűrőtípus	Külső- és elszívó szűrő
Szűrőosztály	ISO Coarse 30 % (G2) / ISO Coarse 45 % (G3)
Csatlakozási átmérő	250 mm
Szélesség	7.300 mm
Magasság	360 mm
Mélység	600 mm
Szélesség csomagolással együtt	1.500 mm
Magasság csomagolással együtt	500 mm
Mélység csomagolással együtt	700 mm

PP+800

Fal áttörés szükséges	350 mm
Környezeti hőmérséklet	-20 °C
Hő rendelkezésre állítási fokozat referencia térfogatáram esetén a DIN EN 13141-8 szerint	78 %
MODBUS-interfész	beépítve
EN 1886 minősítés	T3/TB3
Hangnyomásszint	27 dB(A) / 30 dB(A) (600/800 m³/h mellett, 1 m távolság, helyviszonyok)
A ház hangteljesítményszintje L_{WA}	33 dB(A)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	X
GTIN (EAN)	4012799322702

Méretarányos rajz [mm]

