



Krátká informace

Finální montážní sada pro lokální ventilační přístroj Push-Pull 45 K s rekuperací tepla se skládá z ventilátoru, keramického výměníku tepla, vnitřního krytu s ručním pohonem klapky a filtrů 1 x G2 (ISO coarse 30 %) a 1 x G3 (ISO coarse 45 %). Verze: s ruční klapkou, nutné příslušenství: Trubka pro hrubou stavbu, venkovní kryt nebo prvek do ostění a regulátor ovzduší RLS 45 K nebo RLS 45 O, volitelné příslušenství: Zední blok, senzory, výkonový díl a rozšiřující modul EnOcean

Typové číslo

0095.0240

Technické údaje

Provedení	Objektová verze
Průtok	15 m ³ /h / 20 m ³ /h / 30 m ³ /h / 36 m ³ /h / 42 m ³ /h
SEC average	-40,06 kWh/(m ² *a)
Třída energetické efektivity	A+
Napájecí napětí	12 V DC
Hodnota SPI podle DIN EN 13141-8	0,11 Wh/m ³
Maximální příkon	1,2 W / 1,7 W / 2,1 W / 2,8 W / 3,5 W
Druh krytí	IP 00
Schváleno DIBT.	ano
Montážní poloha	vodorovně
Druh systému	lokální
Materiál	Umělá hmota
Materiál pouzdra	Umělá hmota
Materiál výměníku	Keramika
Barva	bílá, jako RAL 9016
Hmotnost	3,08 kg
Hmotnost s obalem	3,83 kg
Druh filtru	Venkovní a vnitřní filtr
Třída filtru	ISO Coarse 30 % (G2) / ISO Coarse 45 % (G3)
Připojovací průměr	160 mm
Šířka	246 mm
Výška	246 mm
Hloubka	282 mm
Šířka s obalem	265 mm
Výška s obalem	247 mm
Hloubka s obalem	300 mm
Nutný prostup stěnou	162 až 182 mm
Minimální tloušťka stěny	265 mm (pokud je zásuvný díl v rovině se stěnovým hrdlem)
Stupeň tepelné dispozice při referenčním průtoku podle DIN EN 13141-8	84,3 %

PP 45 O

Nezbytná regulace ovzduší	RLS 45 K / RLS 45 O
Akustický tlak	21 dB(A) / 25 dB(A) / 31 dB(A) / 35 dB(A) / 38 dB(A) (Odstup 1 m, volné pole)
Posouzená max. diference úrovně hluku prvku $D_{n,w}$	51 dB (Měřeno s PP 45 LE a uzavřenou klapkou; 51 dB měřeno s PP 45 AE, 2x PP 45 SE, klapka uzavřena; 46 dB měřeno s PP 45 LE, PP 45 LEW90, klapka otevřena)
Číslo schválení	Z-51.3-416
Balení	1 kus
Sortiment	K
GTIN (EAN)	4012799952404

Výkres [mm]

① Průchod kabelu

