

Popis

- Vysoko účinná vetracia jednotka so spätným získavaním tepla vrátane entalpického výmenníka tepla so spätným získavaním vlhkosti pre vzduch v miestnosti.
- 4x senzory pre dopytovo ovládané vetranie podľa tepelno- vlhkostnej klímy pre záznam vnútorných aj vonkajších podmienok
- Puzdro z EPP, tepelná izolácia, 2 kusy filter triedy M5, dva radiálne EC- motory
- Možnosť nástennej aj zapustenej montáže
- Montáž do montážneho tubusu v obvodovej stene Ø 160 mm

Obj. číslo: 040 130

Montáž

Montáž sa uskutočňuje do obvodovej steny budovy. K dispozícii je verzia pod omietku a verzia pre nástennú inštaláciu na tenké steny. Ako prestup do vonku sa používa okrúhly tubus 160 mm. Inštalčná skrinka s hĺbkou 170 mm je zabudovaná do obvodovej steny. Pre zostávajúcu vzdialenosť smerom von je potrebné jadro vyvrtáť otvor priemeru 162 mm, do ktorého sa vloží tubus a vyplní sa adaptéromi 2/AD. Súčasťou dodávky je pasívny prechodový diel a dva adaptéry. Táto zostava postačuje pre inštalčnú hĺbku 475 mm v prevedení pod omietku a pre hrúbku steny 303 mm v nástennom prevedení. Ak to nestačí, je potrebné pripojiť ďalšie adaptéry na každých 10 cm hĺbky. Pre nástennú montáž je potrebné dodatočné prekrytie - súprava pre nástennú montáž. Až potom je možné nainštalovať Ne^{xx}t na stenu. Dodržiavajte prosím návod na montáž a nechajte si ho odborne zapojiť elektrotechnikom.

Technické údaje

Prietok	15 - 110 m ³ /h
Max. tepelná účinnosť spätného získavania tepla pre bytové priestory	96 %
Tepelná účinnosť spätného získavania tepla podľa EN 13141-8	25 m ³ /h: 96 % 50 m ³ /h: 89 % 75 m ³ /h: 84 %
Hladina akustického tlaku pri 1 m	12 - 49 dB(A)
Hladina akustického tlaku pri 3 m	2 - 39 dB(A)
Hladina akustického tlaku na meranú plochu	10 dB(A)
Max. normalizovaný rozdiel hladín akustického tlaku D _{n,e,w}	49 dB
Hladina akustického výkonu L _w	20 - 57 dB(A)
Príkonnosť prístroja	22 W
Zdroj elektrického napätia	200 - 240 V 50/60 Hz (115 V 60 Hz dopytom)
Jadrové vŕtanie	162 mm
Min. hĺbka montáže	Nástenná montáž: 110 mm, Zapustená montáž: 280 mm
Rozmery (Š x V x H)	
Rozmery inštaláčnej skrinky	480 x 480 x 170
Rozmery vnútorného krytu	510 x 510 x 66
Rozmery vonkajšieho krytu	235 x 205 x 72
Trieda energetickej účinnosti	A
Stupeň krytia	IP22



Ne^{xx}t od spoločnosti LUNOS dosahuje triedu energetickej účinnosti podľa smernice o ekodizajne A



Poznámka

Výrobky a ich obrázky sa môžu mierne líšiť. Z dôvodu neustáleho vývoja alebo viacerých dodávateľov napr. surovín sa môže okrem iného mierne odlišovať farba (nie však viditeľných častí) alebo sa môžu líšiť od zobrazenia v prospektoch.

E343 06.21.SK