

### Popis

- Vysoko účinná necentrálna (miestnosť po miestnosti) vetracia jednotka so spätným získavaním tepla
- Spĺňa požiadavky normy EN13141-8 s citlivosťou na nárazy tlaku až do triedy S1 (stabilné pri tlaku 20 Pa )
- Montáž do montážneho tubusu s  $\varnothing$  160 mm
- Skladá sa z keramického zásobníka tepla, puzdra z EPP, tepelnej izolácie, filtra triedy G3, z ec-motora a sady protihlukových tlmičov.
- Na požiadanie sú k dispozícii ďalšie protihlukové tlmiče a ochrana pred veternými vplyvmi.

Obj. číslo: 040 150

### Montáž

Vložka sa zasunie do montážneho tubusu 9/R 160 a s miernym sklonom smerom do obvodovej steny.

Dodržujte pokyny k montáži a ventilátor nechajte správne pripojiť odborníkovi.

### Technické údaje

Objemový prietok	5 - 60 m <sup>3</sup> /h
Max. stupeň spätného získavania tepla	87 %
Stupeň zabezpečenia tepla podľa EN 13141-8	0 - 40: 83 % 0 - 60: 80 %
Hladina akustického tlaku pri 1 m	10 - 48 dB(A)
Hladina akustického tlaku 3 m	3 - 39 dB(A)
Hladina akustického tlaku povrchu	9 dB(A)
Max. normalizovaný rozdiel hladín akustického tlaku $D_{n,e,w}$	67 dB
Hladina akustického výkonu $L_w$	18 - 56 dB(A)
Príkon prístroja	0,4 - 3,3 W
Zdroj elektrického napätia	12 V DC SELV
Jadrové vŕtanie	162 mm
Minimálna montážna dĺžka	200 mm
Rozmery	Vložka $\varnothing$ 154 x 160 mm
Kompatibilita	Všetky systémy 160 vrátane LUNOtherm a vonkajších krytov
Trieda energetickej účinnosti	A
Stupeň krytia	IP22

### Poznámka

Produkty a ich vyobrazenie sa môžu odlišovať. Z dôvodu neustáleho vývoja alebo viacerých dodávateľov napr. pri výrobných materiáloch môže byť napr. farba mierne odlišná (nie pri viditeľných súčiastiach) alebo nemusí súhlasiť so zobrazením na prospektoch.



e<sup>2</sup>60kurz od spoločnosti LUNOS dosahuje triedu energetickej účinnosti podľa smernice o ekodizajne A


**A**

E405 06.21