



NEVIDNA KLASIKA

Standardna kanalska naprava SMMSu



Vrhunci

- Zelo tiho delovanje
- Možnost optimalne porazdelitve zraka
- Možnost zunanjega dotoka svežega zraka



Standardna kanalska naprava za kombiniranje z zunanjimi napravami VRF iz serij MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u in SHRM-e.

Zrak je mogoče diskretno dovajati v prostor z najmanjšo hitrostjo prek ene zračne odprtine ali več. Na voljo je z dvanajstih stopnjami zmogljivosti od 1,6 do 16,0 kW.



Zmogljivost

- Visoka energetska učinkovitost
- Možna je neopazna integracija v spuščene stropne
- Funkcija samočiščenja
- Tihi, 3-stopenjski ventilator
- Nastavljiv zunanji statični tlak do 120 Pa
- Samodejni diagnostični sistem



Prilagodljivost

- Na voljo je priključek s prirobnico in zatičem za izpihavalno odprtino
- Možno je sesanje zraka od spodaj ali zadaj
- Pralni prašni filter z dolgo življenjsko dobo
- Izbirno brezžično krmiljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom



Tehnične podrobnosti

- Majhna višina naprav, in sicer le 275 mm
- Možno je zunanje dovajanje svežega zraka do 15% nominalne količine zraka
- Integrirana je dvižna črpalka za kondenzat s tlačno višino do 85 cm
- Možnost kompleta zunanjih sprejemnikov za infrardeči daljinski upravljalnik
- Možnost kombinacije vseh kabljskih daljinskih upravljalnikov
- Na voljo so dodatne funkcije z daljinskim upravljalnikom RBC-AMS54E-ES
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka



Standardna kanalska naprava SMMSu

| Tehnični podatki | | | MMD-UP0091BHP-E |
|---|-------------------|----|----------------------------|
| Hladilna moč | kW | ❄️ | 2,80 |
| Vhodna moč (min./naz./maks.) | kW | ❄️ | 0,043 |
| Ogrevalna moč | kW | 🔥 | 3,20 |
| Vhodna moč (min./naz./maks.) | kW | 🔥 | 0,043 |
| Količina zraka | m ³ /h | | 390/480/570 |
| Zunanji statični tlak | Pa | | 30/40/50/65/80/ 100/120 |
| Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko) | dB(A) | ❄️ | 23/26/30 |
| Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko) | dB(A) | 🔥 | 23/26/30 |
| Ø cevi za tekočino | mm (cola) | | 6,4 (¼) |
| Ø sesalne cevi | mm (cola) | | 9,5 (3/8) |
| Ø cevi za kondenzat | mm | | VP25 (25/32) |
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Obratovalni tok | A | ❄️ | 0,29 |
| Obratovalni tok | A | 🔥 | 0,29 |
| Poraba električne energije (naz.) | A | | 0,38 |
| Hladivo | | | R410A |
| Dimenzije (VxŠxG) | mm | | 275 x 700 x 750 |
| Teža | kg | | 23 |

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.html>



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



R410A: Uporabljena hladilna tekočina: R410A



Prašni filter: pralni filter za grobe nečistoče.



Funkcija samočiščenja: aktivna uporaba kondenzata za čiščenje.

