



Punom snagom

Visokopritisna kanalska jedinica SMMSu



Vrhunci

Visoki eksterni statički pritisak
Kompaktna i lagana konzola za ugradnju
Mogućnost optimalne raspodele vazduha



Visokopritisna kanalska jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. S obzirom na visoki statički pritisak uređaj je najprikladniji za velike prostorije. Dostupna u osam nivoa snage od 5,6 do 28,0 kW.



Performanse

- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Podesivi eksterni statički pritisak do 250 Pa
- Automatizovani sistem za dijagnozu



Prilagodljivost

- Usisavanje vazduha otpozadi
- Optimalan za kombinovanje sa tekstilnim crevima za vazduh
- Spoljašnji filter za vazduh sa mogućnošću pojedinačne ugradnje
- WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara kao opcija



Tehničke pojedinosti

- Integrisana pumpa za podizanje kondenzata sa visinom dizanja do 85 cm (5,6 do 16,0 kW)
- Pumpa za podizanje kondenzata TCB-DP40DPE raspoloživa kao opcija (22,4 i 28 kW)
- Eksterni modul prijemnika kao mogućnost za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombinovanja sa svim kablovskim daljinskim upravljačima
- Raspoložive dodatne funkcije sa daljinskim upravljačem RBC-AMS54E-ES
- Moguće podešavanje automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



Visokopritisna kanalska jedinica SMMSu

| Tehnički podaci | | | MMD-UP0181HP-E |
|--------------------------------------|-------------------|----|---------------------------|
| Rashladni kapacitet | kW | ❄️ | 5,60 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 0,125 |
| Kapacitet grejanja | kW | 🔥 | 6,30 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | 🔥 | 0,125 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 900/990/1100 |
| Eksterni statički pritisak | Pa | | 50/75/100/125/150/175/200 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 31/33/37 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 31/33/37 |
| Prečnik cevi za tečnost | mm (col) | | 6,4 (¼) |
| Prečnik usisne cevi - gasna faza | mm (col) | | 12,7 (½) |
| Prečnik cevi za kondenzat | mm | | VP25 (25/32) |
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Radna struja | A | ❄️ | 0,82 |
| Radna struja | A | 🔥 | 0,82 |
| Radna struja (nom.) | A | | 0,82 |
| Rashladno sredstvo | | | R410A |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 298 x 1000 x 750 |
| Težina | kg | | 34 |

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.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: Korišćeni radni pluid: R410A



Funkcija samočišćenja: aktivno korišćenje kondenzovane vode za čišćenje.

