



NEVIDITELNÁ KLIMATIZACE, POUZE MŘÍŽKY V
PODHLÉDU

Standardní mezistropní SMMSu →

Vyzdvihnout

Velmi tichý provoz, eliminuje rizika výskytu alergenů ve
vzduchu
Rozvody a výdechy vzduchu dle potřeby
Možnost externího přívodu čerstvého vzduchu



Standardní mezistropní jednotka určená ke kombinaci s venkovními jednotkami VRF z řady MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Vzduch může do místnosti proudit diskrétně při nejnižší rychlosti prostřednictvím jedné nebo více vzduchových výustek. K dispozici v dvanácti výkonových stupních od 1,6 kW do 16,0 kW.

→ Výkon

- Vysoká energetická účinnost
- Neviditelně integrovatelné do snížených podhledů
- Samočisticí funkce
- Nízká hlučnost ventilátoru se 3stupni výkonu
- Externí statický tlak nastavitelný až na 120Pa
- Diagnostika poruchy

→ Flexibilita

- K dispozici přírubová přípojka k potrubnímu límcu na výtlač
- Sání vzduchu je možné zespodu nebo zezadu
- Omyvatelný základní prachový filtr s dlouhou životností
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC

→ Technické podrobnosti

- Nízká stavební výška pouhých 275mm
- Možnost externího přívodu čerstvého vzduchu až do 15% jmenovitého vzduchového výkonu
- Integrované čerpadlo pro odvod kondenzátu svýtlakem až 85cm
- Možnost externí sady spřijímačem pro infračervený dálkový ovladač
- Možnost kombinace všech kabelových dálkových ovladačů
- Dostupné doplňkové funkce pomocí dálkového ovladače RBC-AMS54E-ES
- Nastavitelný automatický restart po výpadku el. energie



Standardní mezistropní SMMSu

| Technická data | | | MMD-UP0181BHP-E |
|--|-------------------|----|----------------------------|
| Chladicí výkon | kW | ❄️ | 5,60 |
| Příkon (min./jmen./max.) | kW | ❄️ | 0,062 |
| Topný výkon | kW | 🔥 | 6,30 |
| Příkon (min./jmen./max.) | kW | 🔥 | 0,062 |
| Vzduchový výkon | m ³ /h | | 540/660/920 |
| Externí statický tlak | Pa | | 30/40/50/65/80/ 100/120 |
| Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) | dB(A) | ❄️ | 25/29/33 |
| Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) | dB(A) | 🔥 | 25/29/33 |
| Připojení – Ø kapalina | mm (palce) | | 6,4 (¼) |
| Připojení – Ø sání | mm (palce) | | 12,7 (½) |
| Připojení – Ø kondenzát | mm | | VP25 (25/32) |
| Napájení | V/F+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Jmenovitý proud | A | ❄️ | 0,42 |
| Jmenovitý proud | A | 🔥 | 0,42 |
| Příkon (jmen.) | A | | 0,70 |
| Chladivo | | | R410A |
| Rozměry (VxŠxH) | mm | | 275 x 700 x 750 |
| Hmotnost | kg | | 23 |

❄️ Chlazení 🔥 Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.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: Použité chladivo: R410A



Základní prachový filtr: Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



Samočistící funkce: Používání kondenzované vody k čištění, vysoušení vnitřku jednotky po předchozím provozu.

