



Velký vzduchový výkon

## Vysokotlaké mezistropní jednotky SMMSu



### Vyzdvihnout

Vysoký externí statický tlak  
Kompaktní a lehká konstrukce  
Rozvody a výdechy vzduchu dle potřeby



Vysokotlaká mezistropní nízká jednotka určená ke kombinaci s venkovními jednotkami VRF z řady MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Díky vysokému statickému tlaku je zařízení nevhodnější do velkých místností. K dispozici v osmi výkonových stupních od 5,6 kW do 28,0 kW.

### → Výkon

- Vysoce výkonný výměník větrací jednotky
- Samočisticí funkce
- Nízká hlučnost ventilátoru se 3stupni výkonu
- Externí statický tlak nastavitelný až na 250Pa
- Diagnostika poruchy

### → Flexibilita

- Sání vzduchu zezadu
- Optimální v kombinaci stextilními výstykami
- Individuálně použitelné externí vzduchové filtry
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC

### → Technické podrobnosti

- Integrované čerpadlo pro odvod kondenzátu svýtlakem až 85 cm (5,6 až 16,0 kW)
- Volitelně k dispozici čerpadlo pro odvod kondenzátu TCB-DP40DPE (22,4kW a28kW)
- 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



## Vysokotlaké mezistropní jednotky SMMSu

Technická data			MMD-UP0241HP-E
Chladicí výkon	kW	❄	7,10
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,140
Topný výkon	kW	☀	8,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	0,140
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		960/1050/1200
Externí statický tlak	Pa		50/75/100/125/150/175/200
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	31/34/38
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	31/34/38
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		9,5 (3/8)
Připojení – Ø sání	mm (palce)		15,9 (5/8)
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP25 (25/32)
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Jmenovitý proud	A	❄	0,92
Jmenovitý proud	A	☀	0,92
Příkon (jmen.)	A		0,92
Chladivo			R410A
Rozměry (VxŠxH)	mm		298 x 1000 x 750
Hmotnost	kg		34

❄ 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



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

