



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-UP0181HP-E
Chladicí výkon	kW	❄️	5,60
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,125
Topný výkon	kW	🔥	6,30
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,125
Vzduchový výkon	m ³ /h		900/990/1100
Externí statický tlak	Pa		50/75/100/125/150/175/200
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	31/33/37
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	31/33/37
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	❄️	0,82
Jmenovitý proud	A	🔥	0,82
Příkon (jmen.)	A		0,82
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



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

