



S maximálnou silou

## Vysokotlaková kanálová jednotka SMMSu



### Prednosti

- Vysoké externé statické stláčanie
- Kompaktný a ľahký rám
- S možnosťou optimálneho rozvážania vzduchu



Vysokotlaková kanálová jednotka na kombináciu s vonkajšími jednotkami VRF konštrukčnej série MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Na základe vysokého statického tlaku je jednotka mimoriadne vhodná pre veľké priestory. Dostupná v ôsmich odstupňovaniach výkonu od 5,6 do 28,0 kW.



### Výkon

- Vysokovýkonný tepelný výmenník
- Funkcia samočistenia
- Nehlučný, 3-stupňový ventilátor
- S možnosťou nastavenia externého statického stláčania do 250Pa
- Autodiagnostický systém



### Flexibilita

- Nasávanie vzduchu zozadu
- Optimálne na kombináciu s textilnými vzduchovými hadicami
- S možnosťou individuálneho použitia externých vzduchových filtrov
- Voliteľné WiFi ovládanie smartfónom, tabletom alebo PC



### Technické detaily

- Integrované kondenzátové čerpadlo s čerpacou výškou do 85cm (5,6 až 16,0kW)
- Voliteľne dostupné kondenzátové čerpadlo TCB-DP40DPE (22,4 a 28kW)
- S možnosťou externej súpravy prijímača pre infračervené diaľkové ovládanie
- S možnosťou kombinovania všetkých káblových diaľkových ovládaní
- Dostupné prídavné funkcie s diaľkovým ovládaním RBC-AMS54E-ES
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku prúdu



## Vysokotlaková kanálová jednotka SMMSu

Technické údaje			MMD-UP0241HP-E
Chladiaci výkon	kW	❄	7,10
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,140
Vykurovací výkon	kW	☀	8,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,140
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		960/1050/1200
Externý statický tlak	Pa		50/75/100/125/150/175/200
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	31/34/38
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	31/34/38
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		9,5 (3/8)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		15,9 (5/8)
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP25 (25/32)
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,92
Prevádzkový prúd	A	☀	0,92
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,92
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		298 x 1000 x 750
Hmotnosť	kg		34

❄ chladenie ☀ vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.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:** Použitý chladiaci prostriedok: R410A



**Funkcia samočistenia:** Aktívne používanie kondenzovanej vody na čistenie.

