



## SUPER SLIM DUCT

### Plochá kanálová jednotka SMMSu



#### Prednosti

- Kompaktná a plochá
- Možné optimálne rozvádzanie vzduchu
- Možný externý prívod čerstvého vzduchu



Plochá kanálová jednotka umožňuje kombinovanie s vonkajšími jednotkami VRF radu Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e (veľkosť 003 výlučne pre SMMS-u). Ultratenká konštrukcia so špičkovými hodnotami energetickej účinnosti. K dispozícii v deviatich výkonnostných stupňoch od 0,9 do 8,0 kW.

#### → Výkon

- Vysoká energetická účinnosť
- S možnosťou neviditeľnej integrácie do medzistropov
- Funkcia samočistenia
- Tichý 5-stupňový ventilátor
- Možnosť nastavenia externého statického tlaku až 50Pa
- Autodiagnostický systém

#### → Flexibilita

- S možnosťou nasávania vzduchu zdola alebo zozadu
- Integrovaný umývateľný prachový filter s dlhou životnosťou
- Voliteľné WiFi ovládanie pomocou smartfónu, tabletu alebo počítača

#### → Technické údaje

- Nízka konštrukčná výška jednotky iba 210mm
- Možný externý prívod čerstvého vzduchu až do 15% menovitého prietoku vzduchu
- Integrované kondenzátové čerpadlo s dopravnou výškou do 35cm
- S možnosťou externej súpravy prijímača pre infračervené diaľkové ovládanie
- S možnosťou kombinovania všetkých káblových diaľkových ovládaní
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku elektrického prúdu



## Plochá kanálová jednotka SMMSu

Technické údaje			MMD-UP0241SPHY-E
Kód výkonu	HP		2,4
Chladiaci výkon	kW	❄	7,10
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,067
Vykurovací-výkon	kW	☀	8,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,067
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		1080/950/860
Externý statický tlak	Pa		10/20/30/40/50
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	30/32/33/35/36
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	30/32/33/35/36
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	53/55/56/58/60
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	53/55/56/58/60
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zozadu (min. – max.)	dB(A)	❄	31/32/33/35/36
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zozadu (min. – max.)		☀	31/32/33/35/36
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zdola (min. – max.)	dB(A)	❄	42/43/44/46/47
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zdola (min. – max.)		☀	42/43/44/46/47
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	❄	0,69
Prevádzkový prúd	A	☀	0,69
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,69
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		210 x 1100 x 450
Hmotnosť	kg		21

❄ 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:



**Hybrid-invertorová regulácia:** Plynulá regulácia výkonu



**Kompresor s dvojitým rotačným piestom:** Trvácne, tiché a vysoko účinné.



**R410A:** Použitý chladiaci prostriedok: R410A



**Prachový filter:** Umývateľný filter proti hrubým nečistotám.



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

