



## SUPER SLIM DUCT

### Plochá kanálová jednotka SMMSu



#### Prednosti

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



Plochá kanálová jednotka umožňujúca 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
- Možnosťou 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-UP0181SPHY-E
Kód výkonu	HP		1,8
Chladiaci výkon	kW	❄	5,60
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,044
Vykurovací-výkon	kW	☀	6,30
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,044
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		780/750/660
Externý statický tlak	Pa		10/20/30/40/50
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	29/31/32/33/34
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	29/31/32/33/34
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	51/52/54/55/56
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	51/52/54/55/56
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zozadu (min. – max.)	dB(A)	❄	29/31/33/34/35
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zozadu (min. – max.)		☀	29/31/33/34/35
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zdola (min. – max.)	dB(A)	❄	39/41/43/44/45
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zdola (min. – max.)		☀	39/41/43/44/45
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,4 (¼)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		12,7 (½)
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP25 (25/32)
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,53
Prevádzkový prúd	A	☀	0,53
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,53
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		210 x 900 x 450
Hmotnosť	kg		18

❄ 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



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



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

