



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
- 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-UP0031SPHY-E
Kód výkonu	HP		0,3
Chladiaci výkon	kW	❄	0,90
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,018
Vykurovací-výkon	kW	☀	1,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,018
Prietok vzduchu	m ³ /h		410/380/360
Externý statický tlak	Pa		10/20/30/40/50
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	25/26/27/28/29
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	25/26/27/28/29
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	46/45/44/43/42
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	46/45/44/43/42
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zozadu (min. – max.)	dB(A)	❄	25/26/27/28/29
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zozadu (min. – max.)		☀	25/26/27/28/29
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zdola (min. – max.)	dB(A)	❄	35/36/37/38/39
Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zdola (min. – max.)		☀	35/36/37/38/39
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,4 (¼)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		9,5 (3/8)
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP25 (25/32)
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,34
Prevádzkový prúd	A	☀	0,34
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,34
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		210 x 700 x 450
Hmotnosť	kg		16

❄ chladenie ☀ vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.html>

