



SUPER SLIM DUCT

Tanka kanalna jedinica SMMSu → Naglasci

- Kompaktan i tanak
- Moguća optimalna raspodjela zraka
- Moguć vanjski dovod svježeg zraka



Tanka kanalna jedinica za kombiniranje s vanjskom jedinicom VRF serije proizvoda MiNi-SMMS-e, SMMS-u, SMMS-e i SHRM-e (veličina 003 isključivo za SMMS-u). Jako tanak dizajn s najboljim vrijednostima razreda energetske učinkovitost. Dostupna u devet stupnjeva snage od 0,9 do 8,0 kW.

→ Učinkovitost

- Visoka energetska učinkovitost
- Može se neprimjetno ugraditi u međustrop
- Funkcija samočišćenja
- 5-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Namjestiv vanjski statički tlak do 50 Pa
- Sustav automatske dijagnoze

→ Fleksibilnost

- Usisavanje zraka moguće je odozgo ili straga
- Dugotrajan filter za prašinu koji se može oprati ugrađen
- Opcionalno WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računala

→ Tehnički podaci

- Mala visina ugradnje jedinica od samo 210 mm
- Moguć vanjski dovod svježeg zraka do 15 % nominalnog protoka zraka
- Integrirana pumpa za odvod kondenzata s visina dobave od 35 cm
- Moguć vanjski set za prijam za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombiniranja svih žičanih daljinskih upravljača
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



Tanka kanalna jedinica SMMSu

Tehničke karakteristike			MMD-UP0271SPHY-E
Šifra učina	HP		2,7
Učin hlađenja	kW	❄	8,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄	0,072
Učin grijanja	kW	☀	9,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	☀	0,072
Protok zraka	m ³ /h		1140/980/910
Vanjski statički tlak	Pa		10/20/30/40/50
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	❄	32/33/34/36/37
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	☀	32/33/34/36/37
Razina zvučne snage	dB(A)	❄	55/56/58/59/61
Razina zvučne snage	dB(A)	☀	55/56/58/59/61
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka sa stražnje strane (min. – maks.)	dB(A)	❄	32/33/34/36/37
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka sa stražnje strane (min. – maks.)		☀	32/33/34/36/37
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka odozdo (min. – maks.)	dB(A)	❄	43/44/45/47/48
Razina zvučnog tlaka, dovod zraka odozdo (min. – maks.)		☀	43/44/45/47/48
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		9,5 (3/8)
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		15,9 (5/8)
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄	0,74
Radna struja	A	☀	0,75
Potrošnja električne energije (nom.)	A		0,74
Radna tvar			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		210 x 1100 x 450
Težina	kg		21

❄ Hlađenje ☀ Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.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:



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinuirana regulacija snage



R410A: Upotrijebljena radna tvar: R410A



Funkcija samočišćenja: Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.



Dvostruko-rotacijski kompresor: Dugotrajan, tih rad i visoka učinkovitost.



Filter za prašinu: Filter za krupna onečišćenja koji se može oprati.

