



SUPER SLIM DUCT

Ploska kanalska naprava SMMSu



Vrhunci

- Kompaktna in ploska
- Možnost optimalne porazdelitve zraka
- Možnost zunanjega dovoda svežega zraka



Ploska kanalska naprava za kombiniranje z zunanjimi napravami VRF iz serij MiNi-SMMS-e, SMMS-e in SHRM-e (izvedbe velikosti 003 – izključno za SMMS-u). Ultra tanka oblika z največjo energetsko učinkovitostjo. Na voljo je z devetimi stopnjami zmogljivosti od 0,9 do 8,0 kW.

Delovanje



Visoka energetska učinkovitost

- Možna je neopazna integracija v spuščene strope
- Funkcija samočiščenja
- Tih 5-stopenjski ventilator
- Zunanji statični tlak do 50Pa
- Sistem za avtodiagnosticiranje



Prilagodljivost

- Možno je sesanje zraka od spodaj ali zadaj
- Vgrajen pralni prašni filter z dolgo življenjsko dobo
- Izbirno upravljanje prek povezave Wi-Fi s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom



Tehnične podrobnosti

- Majhna višina naprav, in sicer le 210mm
- Možen zunanji dovod svežega zraka do 15% nazivne količine zraka
- Vgrajena dvižna črpalka za kondenzat s tlačno višino do 35cm
- Možnost kompleta zunanjih sprejemnikov za infrardeči daljinski upravljalnik
- Možnost kombinacije vseh kabljskih daljinskih upravljalnikov
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu elektrike



Ploska kanalska naprava SMMSu

Tehnični podatki			MMD-UP0271SPHY-E
Koda zmogljivosti	HP		2,7
Hladilna moč	kW	❄	8,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	0,072
Ogrevalna moč	kW	☀	9,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,072
Količina zraka	m ³ /h		1140/980/910
Zunanji statični tlak	Pa		10/20/30/40/50
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	32/33/34/36/37
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	32/33/34/36/37
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	55/56/58/59/61
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	55/56/58/59/61
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od zadaj (min. – maks.)	dB(A)	❄	32/33/34/36/37
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od zadaj (min. – maks.)		☀	32/33/34/36/37
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od spodaj (min. – maks.)	dB(A)	❄	43/44/45/47/48
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od spodaj (min. – maks.)		☀	43/44/45/47/48
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		9,5 (3/8)
Ø sesalne cevi	mm (cola)		15,9 (5/8)
Ø cevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Obratovalni tok	A	❄	0,74
Obratovalni tok	A	☀	0,75
Poraba električne energije (naz.)	A		0,74
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		210 x 1100 x 450
Teža	kg		21

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.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 krmiljenje: Brezstopenjska nastavitvev zmogljivosti



R410A: Uporabljena hladilna tekočina: R410A



Funkcija samočiščenja: aktivna uporaba kondenzata za čiščenje.



Dvojni rotacijski batni kompresor: dolga življenjska doba, mirno delovanje in najvišja učinkovitost.



Prašni filter: pralni filter za grobe nečistoče.

