



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-UP0181SPHY-E
Koda zmogljivosti	HP		1,8
Hladilna moč	kW	❄	5,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	0,044
Ogrevalna moč	kW	☀	6,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,044
Količina zraka	m ³ /h		780/750/660
Zunanji statični tlak	Pa		10/20/30/40/50
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	29/31/32/33/34
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	29/31/32/33/34
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	51/52/54/55/56
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	51/52/54/55/56
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od zadaj (min. – maks.)	dB(A)	❄	29/31/33/34/35
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od zadaj (min. – maks.)		☀	29/31/33/34/35
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od spodaj (min. – maks.)	dB(A)	❄	39/41/43/44/45
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od spodaj (min. – maks.)		☀	39/41/43/44/45
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,4 (¼)
Ø sesalne cevi	mm (cola)		12,7 (½)
Ø cevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Obratovalni tok	A	❄	0,53
Obratovalni tok	A	☀	0,53
Poraba električne energije (naz.)	A		0,53
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		210 x 900 x 450
Teža	kg		18

❄ 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:



R410A: Uporabljena hladilna tekočina: R410A



Prašni filter: pralni filter za grobe nečistoče.



Funkcija samočiščenja: aktivna uporaba kondenzata za čiščenje.

