



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 stropne
- 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 kabelskih daljinskih upravljalnikov
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu elektrike



Ploska kanalska naprava SMMSu

Tehnični podatki		MMD-UP0031SPHY-E	
Koda zmogljivosti	HP		0,3
Hladilna moč	kW	❄️	0,90
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,018
Ogrevalna moč	kW	🔥	1,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,018
Količina zraka	m ³ /h		410/380/360
Zunanji statični tlak	Pa		10/20/30/40/50
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	25/26/27/28/29
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	25/26/27/28/29
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	46/45/44/43/42
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	46/45/44/43/42
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od zadaj (min. – maks.)	dB(A)	❄️	25/26/27/28/29
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od zadaj (min. – maks.)		🔥	25/26/27/28/29
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od spodaj (min. – maks.)	dB(A)	❄️	35/36/37/38/39
Raven zvočnega tlaka, dovajanje zraka od spodaj (min. – maks.)		🔥	35/36/37/38/39
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,4 (¼)
Ø sesalne cevi	mm (cola)		9,5 (3/8)
Ø cevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Obratovalni tok	A	❄️	0,34
Obratovalni tok	A	🔥	0,34
Poraba električne energije (naz.)	A		0,34
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		210 x 700 x 450
Teža	kg		16

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.html>

