



S polno močjo

Visokotlačna kanalska naprava SMMSu



Vrhunci

- Močan zunanji statični tlak
- Kompakten in lahek okrov
- Možnost optimalne porazdelitve zraka



Visokotlačna kanalska naprava za kombiniranje z zunanjimi napravami VRF iz serij MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u in SHRM-e. Zaradi močnega statičnega tlaka je naprava najbolj primerna za velike prostore. Na voljo je z osmimi stopnjami zmogljivosti od 5,6 do 28,0 kW.

→ Zmogljivost

- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja
- Tihi, 3-stopenjski ventilator
- Nastavljiv zunanji statični tlak do 250 Pa
- Samodejni diagnostični sistem

→ Prilagodljivost

- Sesanje zraka od zadaj
- Optimalno za kombinacijo s tekstilnimi zračnimi cevmi.
- Zunanje zračne filtre je mogoče uporabiti posamično
- Izbirno brezžično krmiljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom

→ Tehnične podrobnosti

- Integrirana je dvižna črpalka za kondenzat s tlačno višino do 85 cm (od 5,6 do 16,0 kW)
- Dvižna črpalka za kondenzat TCB-DP40DPE je na voljo izbirno (22,4 in 28 kW)
- Možnost kompleta zunanjih sprejemnikov za infrardeči daljinski upravljalnik
- Možnost kombinacije vseh kabelskih daljinskih upravljalnikov
- Na voljo so dodatne funkcije z daljinskim upravljalnikom RBC-AMS54E-ES
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka



Visokotlačna kanalska naprava SMMSu

Tehnični podatki			MMD-UP0181HP-E
Hladilna moč	kW	❄️	5,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,125
Ogrevalna moč	kW	🔥	6,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,125
Količina zraka	m ³ /h		900/990/1100
Zunanji statični tlak	Pa		50/75/100/125/150/175/200
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	31/33/37
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	31/33/37
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	❄️	0,82
Obratovalni tok	A	🔥	0,82
Poraba električne energije (naz.)	A		0,82
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		298 x 1000 x 750
Teža	kg		34

❄️ 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



Funkcija samočiščenja: aktivna uporaba kondenzata za čiščenje.

