



DODATNA PRIPREMA TOPLE VODE

Modul za toplu vodu SMMSu



Naglasci

Učinkovita proizvodnja tople vode za zagrijavanje prostorija i potrošne tople vode (PTV)
Proizvodnja tople vode do +50 °C.
Kompatibilno s vanjskim jedinicama SMMS-e i SHRM-e, maks. 50% ukupnog učina



Uz pripremu tople vode za sustave s niskom temperaturom moguće je izrazito učinkovito zagrijavanje prostorije ili pripremanje tehnološke vode. Za kombiniranje s vanjskim jedinicama VRF serija proizvoda SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Dostupno s dva stupnja učina 8,0 i 16,0 kW.

→ Izvedba

- Temperatura na izlazu vode +25 do +50 °C
- Regulacija polazne temperature
- Moguća su 2 modula po sustavu
- do 50 % priključenog ukupnog učina uređaja



Tehnički podaci

- Priključni učin sa standardnim unutarnjim jedinicama i SMMS-e: do 115 %
- Priključni učin sa standardnim unutarnjim jedinicama i SHRM-e: do 200 %
- Vodena pumpa, zaklopka za prljavštinu i ventili za zatvaranja predviđeni su na vanjskoj strani
- Nije prikladno za priključivanje na sustave BMS
- Kanalnu jedinicu za svježi zrak i izmjenjivač topline VN-HEXE nije moguće priključiti u istom sustavu



Modul za toplu vodu SMMSu

Tehničke karakteristike			MMW-UP0271LQ-E
Učin grijanja	kW	☀	8,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	☀	0,014
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	☀	25,0
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	☀	0,08
Priključak za vodu	col		1 ¼
Protok vode (standard)	m ³ /h		1,37
Gubitak tlaka (protok vode standard)	bar		0,40
Radno područje, unutra, DB (min. – maks.)	°C		+5 / +32
Radno područje, SMMS-e, vani, DB (min. – maks.)	°C		-25 / +21
Radno područje, SMMS-e, vani, WB (min. – maks.)	°C		-25 / +19
Radno područje, SHRM-e, vani, DB (min. – maks.)	°C		-25 / +40
Radno područje, SHRM-e, vani, WB (min. – maks.)	°C		-25 / +28
Radno područje ulaz vode (min. – maks.)	°C		+15 / +45
Radno područje izlaz vode (min. – maks.)	°C		+25 / +50
Radna tvar			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		580 x 400 x 250
Težina	kg		17,80

❄ 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:



R410A: Upotrijebljena radna tvar: R410A

