

Zunanji nadzor zmogljivosti

Prezračevalni priklopni modul 0-10 V



Vrhunci

Visokoučinkovita povezava s toplotnimi izmenjevalniki drugih proizvajalcev
Krmiljenje zmogljivosti, signal 0 – 10 voltov



Prezračevalni priklopni modul za krmiljenje zmogljivosti za povezovanje zunanjih toplotnih izmenjevalnikov DX v prezračevalnih napravah. Krmili ogrevanje ali hlajenje prek signala 0 – 10 V za nadzor prezračevanja, v skladu z zahtevami glede zmogljivosti. Sistem sestavljata krmilna naprava in komplet ventilov PMV. Za kombiniranje z eno zunanjo napravo VRF z 8 ali 10 KM iz serije SMMS-e.



Zmogljivost

- Komplet, pripravljen za priključitev (Plug & Play)
- Funkcija ogrevanja in hlajenja za klimatske naprave
- Možna je priključitev zračnih zaves



Tehnične podrobnosti

- Rešitev 1 : 1 v povezavi z zunanjo napravo z 8 ali 10 KM iz serije SMMS-e
- Priključitev dodatnih notranjih naprav VRF ni mogoča
- Na voljo sta 2 kompleta ventilov: do 16 in 28 kW (hlajenje)
- Predvideti je treba zunanje registre DX glede na protitočni princip za R410A
- Optimalna temperatura za uparjevanje (hlajenje) +6,5°C
- Optimalna kondenzacijska temperatura (ogrevanje) +52°C
- Omejitve uporabe za dovod zraka (hlajenje) od +15°C(FK)/+18°C(TK) do +24°C(FK)/+32°C(TK)
- Omejitve uporabe za dovod zraka (ogrevanje) od +15°C(TK) do +28°C(TK)
- Krmilna naprava vsebuje vse senzorce s pritrdilnim materialom
- Serijsko je na voljo zunanji VKLOP/IZKLOP
- Serijsko so na voljo obvestila o delovanju in motnjah
- Prepovedana je uporaba za hlajenje ali ogrevanje vode
- Regulacija temperature/najmanjše omejitve vhodnega zraka ni mogoča
- Za zagon je potreben kabelski daljinski upravljalnik



Prezračevalni priklopni modul 0-10 V

Tehnični podatki			MM-DXV281
Hladilna moč	kW	❄️	11,20 - 28,00
Ogrevalna moč	kW	🔥	10,00 - 31,50
Količina zraka	m ³ /h		4300 - 5000
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	Air on +15(WB), +18(DB) / +24(WB), +32(DB)
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	Air on +12(DB) / +28(DB)
Hladivo			R410A

❄️ 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

