



Zunanji nadzor zmogljivosti

Prezračevalni priklopni modul 0-10 V



Vrhunci

Visokoučinkovita povezava s toplotnimi izmenjevalniki drugih proizvajalcev

Združljiv je z vsemi zunanjimi napravami z digitalnimi inverterji, super digitalnimi inverterji in digitalnimi inverterji BIG

Krmiljenje zmogljivosti, signal 0 –10 voltov



Prezračevalni priklopni modul za krmiljenje zmogljivosti za povezovanje zunanjih toplotnih izmenjevalnikov DX v prezračevalnih napravah. Za kombiniranje z zunanjimi napravami z digitalnim inverterjem, super digitalnim inverterjem in digitalnim inverterjem BIG za hladilno tekočino R410A. Krmili ogrevanje ali hlajenje prek signala 0 –10 V za nadzor prezračevanja, v skladu z zahtevami glede zmogljivosti.



Zmogljivost

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



Tehnične podrobnosti

- Glede na zunanjo napravo je dosegljiva ogrevalna moč do 31,5 kW
- Predvideti je treba zunanje registre DX glede na protitočni princip za R410A
- Optimalna temperatura za uparjevanje (hlajenje) +7,0°C
- Optimalna kondenzacijska temperatura (ogrevanje) +44°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			RBC-DXC031
Hladilna moč	kW	❄️	0,90 - 27,00
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	Air on +15(WB), +18(DB) / +24(WB), +32(DB)
Ogrevalna moč	kW	🔥	0,80 - 31,50
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	Air on +12(DB) / +28(DB)
Količina zraka	m ³ /h		570/4200
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Hladivo			R410A
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Dimenzije (V x Š x G)	mm		400 x 300 x 150
Teža	kg		8
Stopnja zaščite			IP65

❄️ 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



R32: Uporabljena hladilna tekočina: R32.

