

Külső teljesítmény ellenőrzés

Csatolómodul DX-kaloriferhez 0-10 V



Főbb

Más gyártók hőcserélőinek nagy hatékonyságú bekötése
0 – 10 V-os teljesítmény-vezérlés



Csatolómodul DX-kaloriferhez külső DX hőcserélők szellőztető berendezésekbe való csatlakoztatására. A szellőztetésszabályozás 0 – 10 V-os jele alapján a teljesítményigény szerint vezérli a fűtési vagy hűtési üzemet. Vezérlőkészülékből és PMV szelepkészletből álló rendszer. Egy SMMS-e sorozatú 8 vagy 10 PS VRF kültéri egységgel kombinálva.



Teljesítmény

- Csatlakoztatásra kész Plug & Play készlet
- Fűtő és hűtő funkció helyszíni AHU egységekhez
- Légfüggönyökhöz csatlakoztatható



Részletes műszaki adatok

- 1:1 megoldás 8 vagy 10 PS SMMS-e kültéri egységgel együttes használatnál
- Kiegészítő VRF beltéri egységek nem csatlakoztathatók
- 2 szelepkészlet áll rendelkezésre: 16kW-ig és 28kW-ig (hűtés)
- A külső DX regiszterek az R410A ellenáramlásos elvéhez szükségesek
- Optimális párolgási hőmérséklet (hűtés) +6,5°C
- Optimális kondenzációs hőmérséklet (fűtés) +52°C
- Légbevezetés alkalmazási határai (hűtés) +15°C(FK)/+18°C(TK) és +24°C(FK)/+32°C(TK) között
- Légbevezetés alkalmazási határai (fűtés) +15°C(TK) és +28°C(TK) között
- A vezérlőkészülék minden érzékelőt és rögzítőanyagot tartalmaz
- Gyárilag elérhető külső ON/OFF
- Gyárilag elérhető üzemi és hibaüzenetek
- A hidegvíz- vagy melegvíz-előkészítésre való használata nem megengedett
- A bevezetett levegő hőmérsékletének szabályozása/minimális értékének korlátozása nem lehetséges
- Az üzembe helyezéshez vezetékös távirányító szükséges



Csatolómodul DX-kaloriferhez 0-10 V

Műszaki adatok			MM-DXV281
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	11,20 - 28,00
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	10,00 - 31,50
Légszállítás	m ³ /h		4300 - 5000
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	Air on +15(WB), +18(DB) / +24(WB), +32(DB)
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	Air on +12(DB) / +28(DB)
Hűtőközeg			R410A

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg



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: 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: Felhasznált hűtőközeg: R410A

