



A 2 vezetékes erőművek új generációja

SMMSu



Főbb

Az összekapcsolhatóságot, hatékonyságot, megbízhatóságot és könnyű szervizelhetőséget tekintve úttörő
Egyedi modulok 24 LE / 67 kW hűtőteljesítményig kaphatók
Kombinációk 335 kW hűtő- és 345 kW fűtőteljesítményig
Egyedülálló tripla forgódugattyús kompresszor (16–20 LE)

VRF 2-vezetékes kültéri egység hűtési vagy fűtési üzemhez, széles teljesítményspektrummal. VRF beltéri készülékekkel, direkt expanziós készletekkel, melegvíz-modulokkal és VN hőcserélőkkel kombinálható a Selection-Tool méretező szoftver segítségével



Teljesítmény

- SEER értékek 7,73-ig
- SCOP értékek 4,79-ig
- Az optimalizált R410A-hűtőkör a lehető legkisebb hűtőközeg-mennyiségeket teszi lehetővé
- Kiemelkedő energia- és költséghatékonyság
- Monovalens fűtési üzemhez alkalmas
- Nagy teljesítményű szellőzőegység optimalizálja az átáramoltatást
- Rendkívül hatékony osztott hőcserélő
- Jégmentesítés fűtési üzemben a kényelem csökkentése nélkül
- A legnagyobb üzembiztonság az automatikus biztonsági funkciónak köszönhetően
- A legkényelmesebb szervizelés a WaveTool és DynaDoctor eszközöknek köszönhetően



Rugalmaság

- Maximális kábelhosszak 1200m-ig (26LE-től)
- Maximális magasságkülönbség 110 m
- Legfeljebb 128 beltéri egység csatlakoztatható minden szülő rendszerben
- Teljesítmények 24LE-ig csupán egy kültéri egység modulal
- Kombinációk lehetségesek 120 LE / 335 kW hűtőteljesítményig
- Szabad kombinálhatóság aszerint, hogy a hatékonyság vagy az installáció helye élvez elsőbbséget
- Rugalmas vezérlési lehetőségek minden alkalmazáshoz
- A készülék teljesítményének és az installáció helyének optimális aránya
- Éjszakai üzem: Csendes üzem az emberek és a környezet kímélése érdekében
- Rendszerdiverzitás 200%-ig
- Egyszerű rendszer-kialakítás a SelectionTool szoftverrel



Részletes műszaki adatok

- Tökéletesített A3 kettős forgódugattyús kompresszor (8–14 LE)
- Két A3 kettős forgódugattyús kompresszor (22–24 LE)
- Egyedülálló K4 tripla forgódugattyús kompresszor (16–20 LE)
- Kettős leválasztó tolatyús technológia karbonbevonattal
- Kültéri egység moduláció a maximális üzembiztonság és a hosszú élettartam érdekében
- Automatikus biztonsági üzem
- Akár 5 óra megszakítás nélküli fűtési üzem
- Ultra rövid, akár 3,5 perces kiolvasztási ciklusok
- Az összes beltéri egység optimális ellátásáról az intelligens hűtőközeg-kezelés gondoskodik, a készülékek épületen belüli helyzetétől függetlenül
- A legrövidebb olaj-visszavezetési ciklusok az intelligens OilManagement-algoritmusköszönhetően
- Gyors TU2C-Link rendszerbusz, 19200 bps átviteli sebességgel
- A vezeték nélküli NFC Wave Tool funkció leegyszerűsíti az üzembe helyezést, a szervizelést és a rendszerfelügyeletet egy androidos és iOS okostelefon segítségével
- A kényelmes adatrögzítést, monitorozást és diagnosztikát egy PC-alkalmazásban egyesítő DynaDoctor Service-Tool USB-n keresztül csatlakoztatható a kültéri vagy beltéri egységekhez
- Az opcionális TCB-SS1UU-E Service-Link adapter lehetővé teszi a PC nélküli, Micro SDHC-kártyára történő adatnaplózást (tartozék, 8 GB)



Műszaki adatok		MMY-UP2811HT8P-E	
Teljesítménykód	HP		28
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	80,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	29,10
EER hatásfok	W/W	❄️	2,75
SEER hatásfok		❄️	7,05
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	80,00
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	20,00
COP hatásfok	W/W	🔥	4,00
SCOP hatásfok		🔥	4,60
Légszállítás	m ³ /h		2 x 11800
Külső statikus nyomás	Pa		80
Hangnyomásszint (alacsony/ közepes/ magas)	dB(A)	❄️	64,2
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	65,5
Hangteljesítményszint	dB(A)	❄️	82,5
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	85
Hangnyomásszint (éjszakai üzem, @ 1m)	dB(A)	❄️	56,0
Folyadékdali vezeték-Ø	mm (coll)		19,1 (¾)
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		34,9 (1 3/8)
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-25 / +15,5
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		380-415/3+N/50
Csatlakoztatható beltéri egység (max.)	db		63
Vezeték hossz (max.)	m		1200
Magasságkülönbség (max.)	m		110
Hűtőközeg			R410A
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		6+6
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		1690 x 2000 x 780
Súly	kg		2 x 228

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

