

Egyidejűleg meleg és hideg

SHRM-e



Főbb

A lehető legnagyobb hatékonyság a hővisszanyerés révén
Kombinációk 151 kW hűtő- és fűtőteljesítményig
Két kettős forgódugattyús kompresszor készülékenként



VRF 3 csöves kültéri egység egyidejű hűtő és fűtő üzemhez széles teljesítménykínálattal. VRF beltéri egységekkel, csatolómodullal DX-kaloriferekhez (távozó levegő hőmérséklet-vezérlés) és VN hőcserélőkkel kombinálva.



Teljesítmény

- ESEER értékek 8,17-ig
- Kiemelkedő energia- és költséghatékonyság
- Monovalens fűtési üzemhez alkalmas



Rugalmasság



















- Maximális kábelhossz 1000m (34LE-től)
- Maximális magasságkülönbség 90m
- Legfeljebb 64 beltéri egység csatlakoztatható (30LE-től)
- Teljesítmények 20LE-ig csupán egy kültéri egység modullal
- Rugalmas vezérlési lehetőségek minden alkalmazáshoz
- A készülék teljesítményének és felállítási felületének optimális aránya
- Csendes üzem az emberek és a környezet kímélése érdekében
- Rendszerdiverzitás 135%-ig
- Egyszerű rendszer-kialakítás a DesignAIRS szoftverrel



Részletes műszaki adatok

- A tökéletesített A3 kompresszorok új generációja
- 2 inverter vezérlésű kompresszor készülék modulonként
- 64cc-re megnövelt kompresszor sűrítőtér (14LE-től)
- Kettős leválasztó tolattyús technológia karbonbevonattal
- 2 kettős forgódugattyús kompresszor minden készülékben
- Backup kompresszor
- Kültéri egység moduláció a maximális üzembiztonság és a hosszú élettartam érdekében
- Osztott hőcserélők
- A ventilátor fejlett kialakítása maximális teljesítményt tesz lehetővé minimális zajkeltés és áramfelvétel mellett
- Folyamatos fűtés rövid leolvasztási ciklusokhoz kényelmi veszteség nélkül fűtő üzemmódban
- Az összes beltéri egység legoptimálisabb ellátásáról az intelligens hűtőközeg-kezelés gondoskodik, a készülékek épületen belüli helyzetétől függetlenül
- A vezeték nélküli Wave Tool funkció leegyszerűsíti az üzembe helyezést, a szervizelést és a rendszerfelügyeletet egy androidos okostelefon segítségével

SHRM-e

Műszaki adatok			MMY-MAP1006FT8P-E
Teljesítménykód	HP		10
Ajánlott típusú tápvezeték			H07RN-F 5G2,5
Kommunikációs vezeték			YSLCY 2x1,5
Hűtőtéljesítmény	kW		28,00
Fűtőtéljesítmény	kW		28,00
EER hatásfok	W/W		3,51
COP hatásfok	W/W		3,97
SCOP hatásfok			5,13
ESEER hatásfok			8,02
Részterheléses hatásfok @ 80%/60%/40%	W/W		4,7 - 6,3 - 7,2
Részterheléses hatásfok @ 80%/60%/40%	W/W		4,9 - 5,5 - 5,6
Hűtőközeg			R410A
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		11,00
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		380-415/3/50
Ajánlott biztosíték	A		3x 20
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		7,96
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW		7,05
Üzemi áram	A		12,49
Üzemi áram	A		11,06
Méretek (Ma x Sz x Mé)	mm		1830 x 990 x 780
Súly	kg		263
Légszállítás	m ³ /h		9700
Külső statikus nyomás	Pa		50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		59
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		61
Hangnyomásszint (éjszakai üzem)	dB(A)		50 / 50
Hangteljesítményszint	dB(A)		80,0
Hangteljesítményszint	dB(A)		82,0
Kompresszor típusa			2x Twin-Rotary
Csatlakoztatható beltéri egység (max.)	db		22
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)		22,2 (7/8)
Vezeték-Ø, forró gáz	mm (coll)		19,1 (¾)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		12,7 (½)
Vezeték-Ø, olajkiegyenlítés	mm (coll)		9,5 (3/8)
Vezeték hossz (max.)	m		300
Magasságkülönbség (max.)	m		90
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-15 / +46
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C		-25 / +25
Indítási áram	A		Softstart
Üzemi áram (névl.)	A		12,49 / 11,06