

VÝKONNÝ UNIVERZÁLNY TALENT

Digitálny invertor Next R32



Prednosti

- NEXT Level: kompaktnosť – dlhá životnosť – účinnosť
- Funkcie jednoduchšej inštalácie
- Funkcie jednoduchého uvedenia do prevádzky
- 3-stupňové nastavenie tichého režimu

Vonkajšie jednotky digitálneho invertora NEXT pre jednotlivé izbové systémy RAV s chladivom R32 pre chladiacu alebo vykurovaciu prevádzku so širokým spektrom výkonu. Na kombinovanie s vnútornými jednotkami SL (modely RAV-HM). K dispozícii v ôsmich výkonnostných stupňoch chladiaceho výkonu od 2,5 do 14,0 kW.



Výkon

- Určené pre 24-hodinovú nepretržitú prevádzku 7 dní v týždni
- Obzvlášť vysoká účinnosť počas prevádzky čiastočného zaťaženia
- Regulácia na najnižšie minimálne hodnoty výkonu
- Malá aľahká nekapotovaná jednotka
- Splňa smernicu ECODSIGN Lot10



Flexibilita

- Maximálne dĺžky vedení až 50m
- Maximálne prevýšenie až 30m
- K dispozícii flexibilné možnosti ovládania
- Široký rozsah použitia pri prevádzkovej teplote



Technické údaje

- Rotačný kompresor sdvojitým piestom
- Hybridná invertorová technológia na jednosmerný prúd
- Všetky jednotky sú k dispozícii ako 1-fázové, 230V
- K dispozícii varianty výkonu 10, 12, 14kW alternatívne ako 3-fázové,
- 400V
- Inšpekčné okno zjednodušuje údržbu
- K dispozícii súprava pre zníženie hluku, obmedzenie výkonu, prevádzkový výstup kompresora
- Možnosť nastavenia 3-stupňového nočného režimu
- Možnosť nastavenia Save-Operation pre limitovanie požiadavky od 50% do 100%



Systém digitálneho invertora

NEXT

- 100% kompatibilita srozhraním TU2C-Link
- Špeciálne funkcie s vnútornými jednotkami SL
- Špeciálne riešenia pre technické chladenie/IT
- Funkcie zálohovania/rotácie/redundancie
- Riadenie voľného chladenia Free Cooling
- Funkcia Power Shift predlžuje životnosť a šetrí energiu
- Podporuje nové komfortné diaľkové ovládanie RBC-AMSU52-E
- Podporuje nové komfortné diaľkové ovládanie RBC-AWSU52-E s funkčnosťou Bluetooth
- Špeciálne riešenia Easy Commissioning
- Špeciálne nástroje Quick Service Tools
- Režim Commissioning Mode na prehľadné zobrazenie všetkých údajov senzora
- Ponuka Easy Monitor na kontrolu všetkých informácií senzora
- Funkcia Easy I.DN Setting na jednoduché nastavenie DN kódu
- Zobrazenie Pressure Estimation Display počas testovacej prevádzky
- Kontrola nedostatku chladiva



Digitálny invertor Next R32

Technické údaje			RAV-GM302ATP-E
Chladiaci výkon	kW	❄	2,50
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄	-15/+46
Vykurovací-výkon	kW	☀	3,40
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-15/+15
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	46
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	47
Hladina akustického tlaku (nočný režim, @ 1m)	dB(A)	❄	43/44
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	61
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	62
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		9,5 (3/8)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,3 (1/4)
Dĺžka vedení (min.)	m		2
Dĺžka vedení (max.)	m		20
Prevýšenie (max.)	m		10
Príetok vzduchu	m ³ /h		1800
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Odporúčané poistky	A		10
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		2,7
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		7,90
Odporúčaný typ prívodu			H07RN-F 3G1,5
Komunikačné vedenie			H07RN-F 4G1,5
Typ kompresora			Twin-Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		0,60
Vopred naplnený do	m		15
Dopĺňanie	g/m		20
Rozmery (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290
Hmotnosť	kg		33

❄ chladenie ☀ vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.html>

