

Dvostruki vodič u elektrani Next Generation

SMMSu



→ Naglasci

Služi kao primjer za povezivost, učinkovitost, pouzdanost i jednostavnost servisiranja

Dostupan je modul s učinom hlađenja do 24 KS/67 kW

Kombinacije s učinom hlađenja do 335 kW i učinom grijanja do 345 kW

Jedinstveni trostruko-rotacijski kompresor (16 – 20 KS)

Dvostruki vodič vanjske jedinice VRF za način rada hlađenja ili grijanja sa širokim spektrom snage. Za kombinacije s VRF unutarnjim jedinicama, DX-kitom, modulom za topalu vodu i izmjenjivačem topline VN prema softveru za dizajn Selection Tool

→ Učinkovitost

- Vrijednosti SEER do 7,73
- Vrijednosti SCOP do 4,79
- Optimirani rashladni krug R4A10 omogućuje minimalnu količinu radne tvari
- Izvrsna energetska učinkovitost i ušteda troškova
- Prikladan za monoivalentno grijanje
- Hi Power ventilator poboljšava protok
- Super učinkovit dijeljeni izmjenjivač topline
- Odleđivanje tijekom grijanja bez ograničavanja udobnosti
- Najveća sigurnost rada zahvaljujući automatskoj sigurnosnoj kopiji
- Najveća pogodnost usluge zahvaljujući aplikacijama WaveTool i DynaDoctor

→ Fleksibilnost

- Maksimalna dužina vodova do 1200 m (od 26 KS)
- Maksimalna visinska razlika do 110 m
- Moguće je priključiti do 128 unutarnjih jedinica po pojedinačnom sustavu
- Učini do 24 PS sa samo jednim modulom za vanjske jedinice
- Moguće kombinacije s učinom hlađenja do 120 KS / 335 kW
- Slobodno kombiniranje prema prioritetu učinkovitosti ili prostora za postavljanje
- Fleksibilne opcije upravljanja za sve primjene
- Optimalan omjer snage jedinice i prostora za postavljanje
- Night Operation (Rad noću): Tihi način rada čuva zdravље ljudi i okoliš
- Diverzitet sustava do 200 %
- Jednostavan dizajn sustava sa softverom Selection Tool

→ Tehnički podaci

- Usavršen dvostruko-rotacijski kompresor A3 (8 – 14 KS)
- Dva dvostruko-rotacijska kompresora A3 (22 – 24 KS)
- Jedinstveni trostruko-rotacijski kompresor K4 (16 – 20 KS)
- Tehnologija s podijeljenom lamelom s karbonskom zaštitom
- Modulacija vanjskih jedinica za maksimalnu sigurnost rada i dugi vijek trajanja
- Način rada automatska sigurnosna kopija
- Neprekidno trajanje grijanja do 5 sati
- Ultra kratki ciklusi otapanja do 3,5 minuta
- Pametno upravljanje radnom tvari osigurava optimalnu opskrbu svih unutarnjih jedinica, neovisno o njihovom položaju u zgradici
- Najkraci ciklusi povrata ulja zahvaljujući inteligentnom algoritmu za upravljanje uljem
- Brza sustavna TU2C-Link sabirnica s 19 200 bps
- Bežična funkcija NFC WaveTool olakšava pokretanje, servis i nadzor sustava pametnim telefonima sa sustavom Android i iOS
- Aplikacija za osobno računalo DynaDoctor servisni je alat za jednostavno snimanje, nadzor i dijagnosticiranje te se putem USB-a može priključiti na vanjske i unutarnje jedinice
- Dodatni adapter za Service-Link TCB-SS1UU-E omogućava zapisivanje podataka i bez osobnog računala na Micro SDHC karticu (isporučeno, 8 GB)



TOSHIBA**SMMSu**

| Tehničke karakteristike | | | MMY-UP3211HT8P-E |
|---|-------------------|---|-------------------|
| Šifra učina | HP | | 32 |
| Učin hlađenja | kW | ❄ | 89,50 |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.) | kW | ❄ | 28,35 |
| Koeficijent energetske učinkovitosti EER | W/W | ❄ | 3,16 |
| Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER | | ❄ | 7,50 |
| Učin grijanja | kW | ✳ | 89,50 |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.) | kW | ✳ | 22,70 |
| Koeficijent energetske učinkovitosti COP | W/W | ✳ | 3,94 |
| Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP | | ✳ | 4,55 |
| Protok zraka | m ³ /h | | 16500 + 11700 |
| Vanjski statički tlak | Pa | | 80 |
| Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) | dB(A) | ❄ | 64,5 |
| Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) | dB(A) | ✳ | 68,5 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | ❄ | 87,0 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | ✳ | 91,0 |
| Razina zvučnog tlaka (Night Operation, @ 1m (Rad noću)) | dB(A) | ❄ | 55,5 |
| Promjer cijevi za tekućinu | mm (col) | | 19,1 (¾) |
| Promjer cijevi plinske faze | mm (col) | | 34,9 (1 3/8) |
| Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.) | °C | ❄ | -15 / +52 |
| Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.) | °C | ✳ | -25 / +15,5 |
| Strujno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 380-415/3+N/50 |
| Unutarnje jedinice koje se mogu priključiti (maks.) | Kom. | | 65 |
| Duljina cjevovoda, (maks.) | m | | 1200 |
| Visinska razlika (maks.) | m | | 110 |
| Radna tvar | | | R410A |
| Količina punjenja radne tvari | kg | | 9+6 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 1690 x 2300 x 780 |
| Težina | kg | | 356 + 228 |

❄ Hlađenje ✳ Grijanje

Uvjete mjerena za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.html>