



2-Leiter Kraftwerk Next Generation

SMMS-u



Highlights

Richtungsweisend in Konnektivität, Effizienz, Zuverlässigkeit und Servicefreundlichkeit
 Einzelmodule bis 24 PS / 67 kW Kühlleistung verfügbar
 Kombinationen bis 335 kW Kühl- und 345 kW Heizleistung
 Einzigartiger Triple-Rollkolbenkompressor (16-20 PS)

VRF 2-Leiter Außengerät für Kühl- oder Heizbetrieb mit breitem Leistungsspektrum. Zur Kombination mit VRF-Innengeräten, Lüftungskits, Warmwasser-Modulen und VN-Wärmetauschern gemäß Selection-Tool Auslegungssoftware.



Performance

- SEER-Werte bis 7,73
- SCOP-Werte bis 4,79
- Optimierter R410A-Kältekreis ermöglicht geringste Kältemittelmengen
- Herausragende Energie- und Kosteneffizienz
- Für monovalenten Heizbetrieb geeignet
- Hi-Power Lüftereinheit optimiert die Durchströmung
- Supereffizienter geteilter Wärmetauscher
- Enteisung im Heizbetrieb ohne Komforteinbußen
- Höchste Betriebssicherheit durch Auto-Backup



Flexibilität

- Maximale Leitungslängen bis zu 1.200 m (ab 26 PS)
- Maximale Höhendifferenzen bis zu 110 m
- Bis zu 128 Innengeräte je Einzelsystem anschließbar
- Leistungen bis 24 PS mit nur einem Außengeräte-Modul verfügbar
- Kombinationen bis 120 PS / 335 kW Kühlleistung möglich
- Freie Kombinierbarkeit nach Priorität Effizienz oder Aufstellfläche
- Flexible Steuerungsoptionen für alle Anwendungen
- Night Operation: Leiser Betrieb schont Mensch und Umwelt
- System Diversität bis zu 200%
- Einfaches Systemdesign mit SelectionTool-Software
- Kombination mit Bestands-Systemen möglich



Technische Details

- Perfektionierter A3 Doppel-Rollkolben-Kompressor (8-14 PS)
- Zwei A3 Doppel-Rollkolben-Kompressoren (22-24 PS)
- Einzigartiger K4 Triple-Rollkolbenkompressor (16-20 PS)
- Geteilte-Trennschieber-Technologie mit Karbon-Beschichtung
- Auto-Backup Betrieb
- Ununterbrochener Heizbetrieb bis zu 5 Stunden
- Ultrakurze Abtauzyklen von bis zu 3,5 Minuten
- Intelligentes Kältemittel-Management sichert optimalste Versorgung aller Innengeräte, unabhängig von ihrer Position im Gebäude
- Kürzeste Ölrückführungs-Zyklen durch intelligente Oil-Management Algorithmen
- Schneller TU2C-Link Systembus mit 19.200 bps
- Die drahtlose NFC WaveTool Funktion vereinfacht Inbetriebnahme, Service und System-Monitoring mit Android-Smartphones
- Das DynaDoctor Service-Tool für komfortable Aufzeichnung, Monitoring und Diagnose als PC-Applikation ist via USB an Außen- oder Innengeräte anschließbar
- Optionaler Service-Link-Adapter TCB-SS1UU-E ermöglicht Data-Logging auch ohne PC auf Micro SDHC Card (enthalten, 8 GB)



Technische Daten			MMY-UP4811HT8P-E
Leistungscode	HP		48
Kombinierte Geräte			24 + 24
Kühlleistung	kW	❄️	134,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	48,38
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	2,77
Wirkungsgrad SEER		❄️	6,87
Heizleistung	kW	🔥	134,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	37,96
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	3,53
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,17
Luftmenge	m³/h		2 x 16500
Externe Statische Pressung	Pa		80
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	66,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	70,5
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	89,5
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	93,5
Schalldruckpegel (Night Operation)	dB(A)		57,0
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		22,2 (7/8)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		41,3 (1 5/8)
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-25 / +15,5
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		380-415/3/50
Anlaufstrom	A		Softstart
Anschließbare Innengeräte (max.)	Stk.		73
Leitungslänge (max.)	m		1200
Höhenunterschied (max.)	m		110
Kältemittel			R410A
Kältemittelfüllmenge	kg		9+9
Abmessungen (HxBxT)	mm		1690 x 2600 x 780
Gewicht	kg		356 + 356

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>

