

Luftgekühlter Kaltwassersatz mit 2 Verdichtern



- + Leistungsbereich: 40 – 211 kW
- + SEER bis zu 4,83 (18 % über ErP)
- + SEER +14 % zum Vorgänger
- + Schallpegel um 2 dB(A) reduziert, im Nachtmodus um 3 dB(A)
- + Bis zu 40 % reduzierte Aufstellfläche
- + Kältemittel R454B mit GWP von 466
- + Reduzierte Kältemittelfüllmenge
- + Erweiterter Einsatzbereich
Medium-Austritt: -10 °C bis +20 °C
Luftansaug: -20 °C bis 48 °C,
Teillastbetrieb bis 52 °C
- + Wärmerückgewinnung
- + Fernzugriff über VPN-Verbindung mit KIPlink
- + EC-Ventilatoren mit ESP bis 150 Pa

Luftgekühlter Kaltwassersatz mit 4 Verdichtern



- + Leistungsbereich: 167 – 345 kW
- + SEER bis zu 5,07 (24 % über ErP)
- + SEER +10 % zum Vorgänger
- + Schallpegel um über 2 dB(A) reduziert, im Nachtmodus um 3 dB(A)
- + Über 15 % reduzierte Aufstellfläche
- + Kältemittel R454B mit GWP von 466
- + Reduzierte Kältemittelfüllmenge
- + Erweiterter Einsatzbereich
Medium-Austritt: -10 °C bis +20 °C
Luftansaug: -20 °C bis 48 °C,
Teillastbetrieb bis 52 °C
- + Wärmerückgewinnung
- + Fernzugriff über VPN Verbindung mit KIPlink
- + EC-Ventilatoren mit ESP bis 150 Pa

Luftgekühlter Kaltwassersatz mit 4-8 Verdichtern



- + Leistungsbereich: 379 – 921 kW
- + SEER bis zu 5,14 (13 % über ErP)
- + SEER +17 % zum Vorgänger
- + Schallpegel um 2 dB(A) reduziert, im Nachtmodus um 3 dB(A)
- + Über 20 % reduzierte Aufstellfläche
- + Kältemittel R454B mit GWP von 466
- + Reduzierte Kältemittelfüllmenge
- + Erweiterter Einsatzbereich
Medium-Austritt: -10 °C bis +20 °C
Luftansaug: -20 °C bis 48 °C,
Teillastbetrieb bis 52 °C
- + Wärmerückgewinnung
- + Fernzugriff über VPN Verbindung mit KIPlink
- + EC-Ventilatoren mit ESP bis 150 Pa