

CHL 2 NNU

Teknik Özellikler

Nominal Soğutma Kapasitesi

- Kompresör Miktarı 1 adet
- Gücü'n / Hp 2 kW 3200
- Fan Adedi 1
- Fan Çapı mm 630
- Pompa Adedi x Gücü (kW)'n x kW 1 x 1,1
- Pompa Debi (l/dk)55
- Elektrik BeslemesiV/Ph/Hz 380 ± 10% / 3- PE / 50
- Ana Besleme Kablo su mm 4 x 6
- Su Tankı Kapasitesi lt 230
- Evaporatör Tipi Plaka Eşanjör



Nominal kapasite, 15°C su çıkış sıcaklığı ve 33°C dış hava sıcaklığına göre verilmiştir.

Genel Özellikler

- scroll kompresörlü
- Çevre dostu R 407 C soğutucu akışkan
- CE 2006/95/EC standartlarında güç ve kontrol panosu
- Yüksek verimli, sessiz aksiyel fan
- Santrifüj krom su pompası
- Soğutma sistemi için gerekli yüksek güvenlik ekipmanları
- Opsiyonlar
- Kış kiti (-20°C)» Inverter kompresör ve santrifüj pompa
- Inverter fan
- Uzaktan izleme

CHL 2 PLC

Teknik Özellikler

Nominal Soğutma Kapasitesi

- Kompresör Miktarı 1 adet
- Gücü'n / Hp 2 kW 3200
- Fan Adedi 1
- Fan Çapı mm 630
- Pompa Adedi x Gücü (kW)'n x kW 1 x 1,1
- Pompa Debi (l/dk)55
- Elektrik BeslemesiV/Ph/Hz 380 ± 10% / 3- PE / 50
- Ana Besleme Kablo su mm 4 x 6
- Su Tankı Kapasitesi lt 230
- Evaporatör Tipi Plaka Eşanjör



Nominal kapasite, 15°C su çıkış sıcaklığı ve 33°C dış hava sıcaklığına göre verilmiştir.

Genel Özellikler

- scroll kompresörlü
- Plc inverter ile gelişmiş sistem kontrolü
- Çevre dostu R 407 C soğutucu akışkan
- CE 2006/95/EC standartlarında güç ve kontrol panosu
- Yüksek verimli, sessiz aksiyel fan
- Santrifüj krom su pompası
- Soğutma sistemi için gerekli yüksek güvenlik ekipmanları
- Opsiyonlar
- Kış kiti (-20°C)» Inverter kompresör ve santrifüj pompa
- Inverter fan
- Uzaktan izleme

CHL 4 PLC

Teknik Özellikler

Nominal Soğutma Kapasitesi

- Kompresör Miktarı ve Gücü
- Gücü'n / Hp 4 kW 11500
- Fan Adedi 1
- Fan Çapı mm 630
- Pompa Adedi x Gücü (kW)'n x kW 1 x 1,1
- Pompa Debi (l/dk)55
- Elektrik BeslemesiV/Ph/Hz 380 ± 10% / 3- PE / 50
- Ana Besleme Kablo su mm 4 x 6
- Su Tankı Kapasitesi lt 230
- Evaporatör Tipi Plaka Eşanjör



Nominal kapasite, 15°C su çıkış sıcaklığı ve 33°C dış hava sıcaklığına göre verilmiştir.

Genel Özellikler

- scroll kompresörlü
- Plc inverter ile gelişmiş sistem kontrolü
- Çevre dostu R 407 C soğutucu akışkan
- CE 2006/95/EC standartlarında güç ve kontrol panosu
- Yüksek verimli, sessiz aksiyel fan
- Santrifüj krom su pompası
- Soğutma sistemi için gerekli yüksek güvenlik ekipmanları
- Opsiyonlar
- Kış kiti (-20°C)» Inverter kompresör ve santrifüj pompa
- Inverter fan
- Uzaktan izleme

CHL 4 NNU

Teknik Özellikler

Nominal Soğutma Kapasitesi

- Kompresör Miktarı 1 adet
- Gücü'n / Hp 4 kW 11500
- Fan Adedi 1
- Fan Çapı mm 630
- Pompa Adedi x Gücü (kW)'n x kW 1 x 1,1
- Pompa Debi (l/dk)55
- Elektrik BeslemesiV/Ph/Hz 380 ± 10% / 3- PE / 50
- Ana Besleme Kablo su mm 4 x 6
- Su Tankı Kapasitesi lt 230
- Evaporatör Tipi Plaka Eşanjör



Nominal kapasite, 15°C su çıkış sıcaklığı ve 33°C dış hava sıcaklığına göre verilmiştir.

Genel Özellikler

- scroll kompresörlü
- Çevre dostu R 407 C soğutucu akışkan
- CE 2006/95/EC standartlarında güç ve kontrol panosu
- Yüksek verimli, sessiz aksiyel fan
- Santrifüj krom su pompası
- Soğutma sistemi için gerekli yüksek güvenlik ekipmanları
- Opsiyonlar
- Kış kiti (-20°C)» Inverter kompresör ve santrifüj pompa
- Inverter fan
- Uzaktan izleme

CHL 6 NNU

Teknik Özellikler

Nominal Soğutma Kapasitesi

- Kompresör Miktarı 1 adet
- Gücü'n / Hp 6 kW 16500
- Fan Adedi 1
- Fan Çapı mm 630
- Pompa Adedi x Gücü (kW)'n x kW 1 x 1,1
- Pompa Debi (l/dk)55
- Elektrik BeslemesiV/Ph/Hz 380 ± 10% / 3- PE / 50
- Ana Besleme Kablo su mm 4 x 6
- Su Tankı Kapasitesi lt 230
- Evaporatör Tipi Plaka Eşanjör



Nominal kapasite, 15°C su çıkış sıcaklığı ve 33°C dış hava sıcaklığına göre verilmiştir.

Genel Özellikler

- scroll kompresörlü
- Çevre dostu R 407 C soğutucu akışkan
- CE 2006/95/EC standartlarında güç ve kontrol panosu
- Yüksek verimli, sessiz aksiyel fan
- Santrifüj krom su pompası
- Soğutma sistemi için gerekli yüksek güvenlik ekipmanları
- Opsiyonlar
- Kış kiti (-20°C)» Inverter kompresör ve santrifüj pompa
- Inverter fan
- Uzaktan izleme

CHL 6 PLC

Teknik Özellikler

Nominal Soğutma Kapasitesi

- Kompresör Miktarı 1 adet
- Gücü'n / Hp 6 kW 16500
- Fan Adedi 1
- Fan Çapı mm 630
- Pompa Adedi x Gücü (kW)'n x kW 1 x 1,1
- Pompa Debi (l/dk)55
- Elektrik BeslemesiV/Ph/Hz 380 ± 10% / 3- PE / 50
- Ana Besleme Kablo su mm 4 x 6
- Su Tankı Kapasitesi lt 230
- Evaporatör Tipi Plaka Eşanjör



Nominal kapasite, 15°C su çıkış sıcaklığı ve 33°C dış hava sıcaklığına göre verilmiştir.

Genel Özellikler

- scroll kompresörlü
- Plc inverter ile gelişmiş sistem kontrolü
- Çevre dostu R 407 C soğutucu akışkan
- CE 2006/95/EC standartlarında güç ve kontrol panosu
- Yüksek verimli, sessiz aksiyel fan
- Santrifüj krom su pompası
- Soğutma sistemi için gerekli yüksek güvenlik ekipmanları
- Opsiyonlar
- Kış kiti (-20°C)» Inverter kompresör ve santrifüj pompa
- Inverter fan
- Uzaktan izleme

CHL 8 NNU

Genel Özellikler

- scroll kompresörlü
- Plc inverter ile gelişmiş sistem kontrolü
- Çevre dostu R 407 C soğutucu akışkan
- CE 2006/95/EC standartlarında güç ve kontrol panosu
- Yüksek verimli, sessiz aksiyel fan
- Santrifüj krom su pompası
- Soğutma sistemi için gerekli yüksek güvenlik ekipmanları
- Opsiyonlar
- Kış kiti (-20°C)» Inverter kompresör ve santrifüj pompa
- Inverter fan
- Uzaktan izleme

Teknik Özellikler

Nominal Soğutma Kapasitesi

- Gücü'n / Hp 8 kW 22700
- Kompresör Miktarı 1 adet
- Fan Adedi 1
- Fan Çapı mm 630
- Pompa Adedi x Gücü (kW)'n x kW 1 x 1,1
- Pompa Debi (l/dk)55
- Elektrik BeslemesiV/Ph/Hz 380 ± 10% / 3- PE / 50
- Ana Besleme Kablo su mm 4 x 6
- Su Tankı Kapasitesi lt 230
- Evaporatör Tipi Plaka Eşanjör

Nominal kapasite, 15°C su çıkış sıcaklığı ve 33°C dış hava sıcaklığına göre verilmiştir.

CHL 8 PLC

Genel Özellikler

- scroll kompresörlü
- Plc inverter ile gelişmiş sistem kontrolü
- Çevre dostu R 407 C soğutucu akışkan
- CE 2006/95/EC standartlarında güç ve kontrol panosu
- Yüksek verimli, sessiz aksiyel fan
- Santrifüj krom su pompası
- Soğutma sistemi için gerekli yüksek güvenlik ekipmanları
- Opsiyonlar
- Kış kiti (-20°C)» Inverter kompresör ve santrifüj pompa
- Inverter fan
- Uzaktan izleme

Teknik Özellikler

Nominal Soğutma Kapasitesi

- Gücü'n / Hp 8 kW 22700
- Kompresör Miktarı 1 adet
- Fan Adedi 1
- Fan Çapı mm 630
- Pompa Adedi x Gücü (kW)'n x kW 1 x 1,1
- Pompa Debi (l/dk)55
- Elektrik BeslemesiV/Ph/Hz 380 ± 10% / 3- PE / 50
- Ana Besleme Kablo su mm 4 x 6
- Su Tankı Kapasitesi lt 230
- Evaporatör Tipi Plaka Eşanjör

Nominal kapasite, 15°C su çıkış sıcaklığı ve 33°C dış hava sıcaklığına göre verilmiştir.