

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.030

VX25 Blue e+ entegrasyon çözüümü

Durum: 24.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.030 - VX25 Blue e+ entegrasyon çözümü

Bu ürün, VX25 modüler pano sistemi ve Blue e+ klima cihazının mükemmel uyumudur. Sadece tek bir model numarasıyla, Blue e + Teknolojisinin tüm avantajlarına sahip, entegre soğutma üniteli bir pano edebilirsiniz.

Özellikleri

| | |
|--|--|
| Model numarası | SK 3185.030 |
| Fayda | Modüler pano sistemi VX25 ve Blue e+ klima cihazının mükemmel uyumu Klima, bakım amaçları için kolayca dışarı çıkarılabilir Montaj gerektirmez - soğutma ünitesi, kapı pozisyon şalteri ve bağlantı için kablo bağlantıları hazır Klima, Blue e+ teknolojisinin tüm avantajlarını sunar |
| Malzeme | Çelik sac |
| Renk | RAL 7035 |
| Teslimat kapsamı | Temel pano VX25, kapı, tavan, arka panel, yan paneller, kablo giriş plakaları, montaj plakası Kilit: 3 mm double-bit Entegre kapı konum şalteri Entegre Blue e+ klima Elektrikli yoğuşma suyu evaporatörü Körüklü filtre Yoğuşma hortumu (3 m) |
| Opsiyonlar | Blue e + serisi soğutma ünitelerinin ve chillerlerinin uzaktan izlenmesi ve ağ bağlantıları için IoT arayüzünü kullanın (Model No. 3124.300). Cihaz verileri, durumlar ve sistem mesajlarının uzaktan izlenmesiyle makine kullanılabilirliğini ve proses güvenilirliğini artırın. |
| DIN EN 14511 uyarınca toplam soğutma performansı | Soğutma gücü L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Soğutma gücü L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Soğutma gücü L35 L50/50 Hz: 0,76 kW Soğutma gücü L35 L50/60 Hz: 0,76 kW |
| Nominal çalışma gerilimi | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz |

Özellikleri

| | |
|--|--|
| Bilgi | Körüklü filtre olmadan çalıştırmak yasaktır Yazılımın indirilmesi ile, sözleşme ortağı ve Rittal arasında yazılımın bu lisans koşuluna uygun olarak ücretsiz kullanımı için bir sözleşme yapılmış olur. |
| Nominal güç | 0,75 kW |
| Enerji verimlilik oranı 50/60 Hz L35 L35 | Soğutma gücü kat sayısı L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Soğutma gücü kat sayısı L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04 |
| Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz | 5,3 |
| Ölçüler | Genişlik: 800 mm Yükseklik: 2.200 mm Derinlik: 600 mm |
| EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP | Dış devre IP 54 körüklü filtreli İç devre IP 54 körüklü filtreli |
| Soğutucu madde/soğutucu sıvı | Soğutucu gaz: R134a Miktar: 0,59 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 eşdeğeri (CO2e): 0,85 t |
| Sıcaklık kontrolü | e+ controller (fabrika ayarı +35 °C) |
| Çalışma sıcaklığı aralığı | -20 °C...55 °C |
| Depolama sıcaklığı aralığı | -40 °C...70 °C |
| Çalışma sıcaklığı aralığı soğutucu madde devresi (aktif) | -20 °C...45 °C |
| Isı borusu çalışma sıcaklığı aralığı | 3 °C...60 °C |
| Ayar aralığı | 20 °C...50 °C |
| Nominal güç Pel | Nominal güç L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Nominal güç L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Nominal güç L35 L50/50 Hz: 0,68 kW Nominal güç L35 L50/60 Hz: 0,68 kW |
| İzin verilen çalışma basıncı (p maks.) | 24 bar |
| Paketteki adet | 1 adet |

Özellikleri

| | |
|--------------------------|--|
| Net ağırlık | 210,1 kg |
| Brüt ağırlık | 223 kg |
| Gümrük tarifesi numarası | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Ürün açıklaması | Temel pano VX25, 800x2200x600 mm, montaj plakası 699x1696 mm, entegre Blue e+ klimalı, 1300 W, 230 V, e+ denetçili |

Onaylar

| | |
|-------------|-------------------------|
| Açıklamalar | Uygunluk bildirimini UK |
|-------------|-------------------------|