

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3384.540

TopTherm, tavan monteli klima Blue e

Durum: 13.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3384.540 - TopTherm, tavan monteli klima Blue e

Toplam soğutma gücü 0,50 - 4,00 kW

500 W ile 4.000 W arasında güç sınıflarında, standart olarak entegre edilmiş e-konfor kontrol cihazlı ve elektrikli kondanser buharlaşmalı enerji verimli Blue e tavan tipi soğutma cihazları.



Özellikleri

| | |
|------------------|---|
| Model numarası | SK 3384.540 |
| Dizayn | çatı üstü |
| Ürün açıklaması | Entegre e-Comfort kontrol ünitesi ve elektrikli kondensat buharlaştırma enerji verimli Blue e tavan tipi soğutma cihazları. |
| Fayda | E-Comfort kontrolörlü 500 W soğutma gücünden itibaren soğutma cihazları için Blue e IoT adaptörü üzerinden IoT arayüzüne bağlanabilir |
| Malzeme | Çelik sac |
| Renk | RAL 7035 |
| Teslimat kapsamı | Hidrofobik RiNano kaplamalı kondanser Entegre elektrikli yoğuşma suyu buharlaştırıcı Bağlantı için hazır kablolu (plug-in terminal bloğu) Delik şablonu Sabitleme malzemesi |

Özellikleri

| | |
|--|---|
| DIN EN 14511 uyarınca toplam soğutma performansı | Soğutma gücü L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Soğutma gücü L35 L35/60 Hz: 1,75 kW Soğutma gücü L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Soğutma gücü L35 L50/60 Hz: 1,21 kW |
| Nominal çalışma gerilimi | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz |
| Bilgi | 3273.500 tavan tipi soğutma cihazı düşük gürültü seviyesi nedeniyle ofis uygulamaları için de kullanılabilir. |
| Anma akımı maks. | 50 Hz'de: 3,2 A 60 Hz'de: 3,8 A |
| Başlangıç akımı (maks.) | 50 Hz'de: 8,7 A 60 Hz'de: 7,6 A |
| Hava debisi (serbest üfleli) | Dış devre: 1.600 m ³ /h İç devre: 491 m ³ /h |
| Enerji verimlilik oranı 50/60 Hz L35 L35 | Soğutma gücü kat sayısı L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,3 Soğutma gücü kat sayısı L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,92 |
| Dizayn | çatı üstü |
| Ölçüler | Genişlik: 597 mm Yükseklik: 417 mm Derinlik: 475 mm |
| EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP | Dış devre IP 34 İç devre IP 54 |
| Soğutucu madde/soğutucu sıvı | Soğutucu gaz: R-513A Miktar: 0,88 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ eşdeğeri (CO ₂ e): 0,56 t |
| Elektriksel bağlantı türü | Takılabilir bağlantı terminal bloğu |
| Açılma süresi | 100 % |
| Sıcaklık kontrolü | e-Comfortcontroller (fabrika ayarı +35 °C) |
| Çalışma sıcaklığı aralığı | 10 °C...55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 53 °C |
| Depolama sıcaklığı aralığı | -40 °C...70 °C |

Özellikleri

| | |
|--|--|
| Ayar aralığı | 20 °C...53 °C |
| Nominal güç Pel | Nominal güç L35 L35/50 Hz: 0,7 kW Nominal güç L35 L35/60 Hz: 0,91 kW Nominal güç L35 L50/50 Hz: 0,79 kW Nominal güç L35 L50/60 Hz: 1 kW |
| İzin verilen çalışma basıncı (p maks.) | 28 bar |
| Yedek sigorta | Transformatör koruma şalteri: 6,3...10 A |
| Paketteki adet | 1 adet |
| Net ağırlık | 54,15 kg |
| Brüt ağırlık | 57 kg |
| Gümrük tarifesi numarası | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Ürün açıklaması | SK Tavan monteli klima, 1500W, 400V |

Onaylar

| | |
|-------------|---|
| Onaylar | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Açıklamalar | Uygunluk bildirimini Declaration of conformity - F-gas regulation Uygunluk bildirimini UK |