

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3184.840

Duvara monte soğutma cihazı Blue e+ S

Durum: 24.12.2025 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3184.840 - Duvara monte soğutma cihazı Blue e+ S 0,3 kW – 1 kW

Denenmiş ve test edilmiş Blue e+ teknolojisine sahip Blue e+ S soğutma üniteleri, dünyanın enerji açısından en verimli soğutma üniteleridir. Bu, makinelerinizin ve sistemlerinizin karbon ayak izini azalttığı anlamına gelir. Üstelik bir dizi akıllı işlev yepyeni bir tasarımla sunulmaktadır.

Özellikleri

Model numarası	SK 3184.840
Dizayn	duvara monte
Fayda	Ortalama %75 enerji tasarrufu ve CO2 ayak izinin düşürülmesi sayesinde iklime zarar vermeyerek üretime katkı sağlar Çoklu voltaj özelliği ve ülkeye özel onaylar sayesinde dünya çapında kullanılabilirlik IoT arayüzü üzerinden akıllı ve kolay izleme Rittal Scan & Service uygulaması ile rahat kullanım
Malzeme	Çelik sac
General colour	RAL 7035
Renk	Pano: RAL 7035 Lamel ızgarası: RAL 7012
Teslimat kapsamı	Montaj malzemeleri dahil Bağlantı için hazır kablolu (plug-in terminal bloğu) Entegre elektrikli yoğuşma suyu buharlaştırıcı
Opsiyonlar	Blue e + serisi soğutma ünitelerinin ve chillerlarının 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 kW Soğutma gücü L35 L35/60 Hz: 1 kW Soğutma gücü L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Soğutma gücü L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Nominal çalışma gerilimi	380 V - 480 V, 2~, 50 Hz/60 Hz

Özellikleri

Bilgi	Lütfen montaj bilgilerini dikkate alın. Yazılımın indirilmesi ile, sözleşme ortağı ve Rittal arasında yazılımın bu lisans koşuluna uygun olarak ücretsiz kullanımı için bir sözleşme yapılmış olur. Sadece yarı açık alanlar için kullanılabilir (açıklama için kılavuza bakın)
Ürün numarasına dair not	Tolerans: 380 V -%10 (342 V) ve 480 V +%10 (528 V)
Nominal güç	0,59 kW
Hava debisi (serbest üfleme)	Dış devre: 680 m ³ /h İç devre: 680 m ³ /h
Enerji verimlilik oranı 50/60 Hz L35 L35	Soğutma gücü kat sayısı L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,37 Soğutma gücü kat sayısı L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,37
Dizayn	duvara monte
Ölçüler	Genişlik: 400 mm Yükseklik: 950 mm Derinlik: 196 mm
Gerekli montaj yuvası	Yuva genişliği: 383 mm Delik yüksekliği: 929 mm
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	İç devre IP 55
Protection category NEMA	UL Type 12 UL Type 3R
Soğutucu madde/soğutucu sıvı	Soğutucu gaz: R-513A Miktar: 0,31 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 eşdeğeri (CO2e): 0,2 t
Sıcaklık kontrolü	e+ controller (fabrika ayarı +35 °C)
Çalışma sıcaklığı aralığı	-20 °C...60 °C
Depolama sıcaklığı aralığı	-40 °C...70 °C
Çalışma sıcaklığı aralığı soğutucu madde devresi (aktif)	3 °C...60 °C
Isı borusu çalışma sıcaklığı aralığı	-20 °C...45 °C

Özellikleri

Ayar aralığı	20 °C...50 °C
Nominal güç Pel	Nominal güç L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Nominal güç L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Nominal güç L35 L50/50 Hz: 0,49 kW Nominal güç L35 L50/60 Hz: 0,49 kW
İzin verilen çalışma basıncı (p maks.)	34 bar
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	31
Brüt ağırlık	32
Gümrük tarifesi numarası	84158200
EAN	4028177949942
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Onaylar

Onaylar	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Açıklamalar	Uygunluk bildirimi Declaration of conformity - F-gas regulation