

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3186.930

Duvara monte soğutma cihazı Blue e+

Durum: 27.09.2024 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3186.930 - Duvara monte soğutma cihazı Blue e+ 1,6 kW - 5,8 kW

1600 W ila 5800 W performans aralığında enerji verimli Blue e+ duvara monte klimalar. Hız kontrollü bileşenlerin ve Heat Pipe teknolojisinin kullanımı sayesinde ortalama %75 enerji tasarrufu imkanı. Çelik sac ve paslanmaz çelik versiyonları mevcuttur.



Özellikleri

Model No.	SK 3186.930
Dizayn	duvara monte
Fayda	Devir kontrollü bileşenler ve Isı Borusu teknolojisi sayesinde ortalama %75'e kadar enerji tasarrufu Eşsiz çoklu gerilim kabiliyeti sayesinde dünya çapında kullanım Parçayı koruyan soğutma sayesinde panodaki tüm bileşenlerin ve soğutma cihazının daha uzun kullanım ömrü Dokunmatik ekran ve akıllı arayüzler sayesinde sezgisel kullanım
Malzeme	Çelik sac
Renk	RAL 7035
Teslimat kapsamı	Hidrofobik RiNano kaplamalı kondenser Entegre elektrikli yoğuşma suyu buharlaştırıcı Montaj malzemeleri dahil Bağlantı için hazır kablolu (plug-in terminal bloğu)
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.

Özellikleri

DIN EN 14511 uyarınca toplam soğutma performansı	Soğutma gücü L35 L35/50 Hz: 2 kW Soğutma gücü L35 L35/60 Hz: 2 kW Soğutma gücü L35 L50/50 Hz: 1,29 kW Soğutma gücü L35 L50/60 Hz: 1,29 kW
Nominal çalışma gerilimi	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
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)
Model No. bilgisi	Tolerans: 110 V -%10 (99 V) ve 240 V +% 10 (264 V) / 380 V -% 10 (342 V) ve 480 V +% 6 (509 V)
Nominal güç	0,73 kW
Hava debisi (serbest üfleme)	Dış devre: 1.250 m ³ /h İç devre: 1.250 m ³ /h
Enerji verimlilik oranı 50/60 Hz L35 L35	Soğutma gücü kat sayısı L35 L35 (EER) 50 Hz: 3,23 Soğutma gücü kat sayısı L35 L35 (EER) 60 Hz: 3,23
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz	8,1
Dizayn	duvara monte
Ölçüler	Genişlik: 450 mm Yükseklik: 1.600 mm Derinlik: 294 mm
Gerekli montaj yuvası	Yuva genişliği: 433 mm Delik yüksekliği: 1.579 mm
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	İç devre IP 55
Protection category NEMA	UL Type 12 UL Type 3R

Özellikleri

Soğutucu madde/soğutucu sıvı	Soğutucu gaz: R-513A Miktar: 1,07 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 eşdeğeri (CO2e): 0,68 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
Ayar aralığı	20 °C...50 °C
Nominal güç Pel	Nominal güç L35 L35/50 Hz: 0,62 kW Nominal güç L35 L35/60 Hz: 0,62 kW Nominal güç L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Nominal güç L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
İzin verilen çalışma basıncı (p maks.)	24 bar
Paketteki adet	1 adet
Ağırlık/ambalaj	55,2 kg
Net ağırlık	55.2
Brüt ağırlık	73.8
Gümrük tarifesi numarası	84158200
EAN	4028177709584
E-Number Sweden	E3404499
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Onaylar

Onaylar	IEC CB UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Sertifikalar	EAC
Açıklamalar	Uygunluk bildirimi Declaration of conformity - F-gas regulation Uygunluk bildirimi UK
