

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3216.480

Hava-su ısı eşanjörü

Durum: 04.06.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

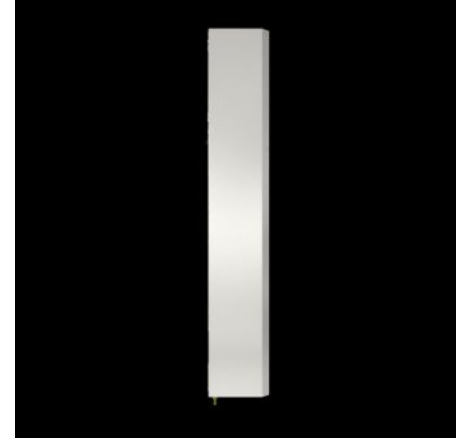
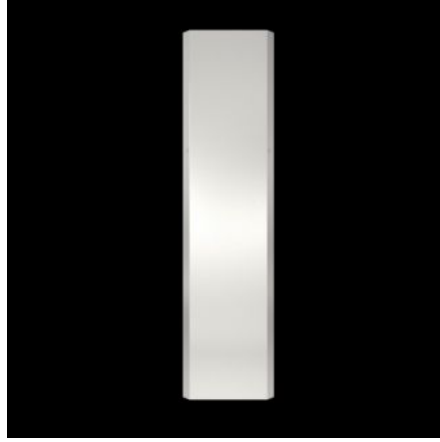
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3216.480 - Hava-su ısı eşanjörü duvara monte

Güç sınıfı 7000 W. Zorlu koşullar altında kullanım için. Termostatik kontrollü manyetik valf ile.



Özellikleri

Model numarası	SK 3216.480
Dizayn	Su ileten parçalar bakır/pirinç (Cu/CuZn)
Ürün açıklaması	Zorlu ortamlar ve +70°C'ye kadar olan sıcaklık aralıklarında kullanım için. Termostatik kontrollü manyetik valf ile.
Malzeme	Bakır/pirinç (Cu/CuZn)
Renk	RAL 7035
Teslimat kapsamı	Bağlantı için hazır kablolu (plug-in terminal bloğu) Sızdırmazlık ve montaj malzemesi
Toplam soğutma gücü	500 l/h'de L 35 W 10: 7 kW
Nominal çalışma gerilimi	400 V, 3~, 50 Hz 480 V, 3~, 60 Hz
Anma akımı maks.	50 Hz'de: 1,4 A 60 Hz'de: 1,2 A
İzin verilen çalışma basıncı (p maks.)	1: 10 bar
Açılma süresi	100 %
Soğutucu akışkan	Su (özellikler için internete bakınız)
Su giriş sıcaklığı	1 °C...30 °C

Özellikleri

Su bağlantıları	½" hortum kılıfı G ¾" harici diş
Sıcaklık kontrolü	Termostatik kontrollü manyetik valf
Sıcaklık denetimi	Cihaz içi termostat, değiştirme kontaklı, devre gücü 16 A, ayar aralığı +20 °C ... +60 °C (fabrika çıkışlı ayar +35 °C)
Çalışma sıcaklığı aralığı	1 °C...70 °C
Bilgi	3 kutuplu otomatik şalter kullanılmalıdır
Ölçüler	Genişlik: 450 mm Yükseklik: 1.800 mm Derinlik: 300 mm
Ürün numarasına dair not	Talep üzerine teslimat süresi
Yedek sigorta	Otomatik devre kesici/erime koruması: 4 A
Yedek sigorta	Motor koruma şalteri: 1,4...2 A
Ayar aralığı	20 °C...55 °C
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	IP 55
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	80 kg
Brüt ağırlık	90 kg
Gümrük tarifesi numarası	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Ürün açıklaması	SK Isı değiştirici,Hava/su, duvar monteli, 7000W, 400V

Onaylar

Açıklamalar	Uygunluk bildirimini
-------------	----------------------