

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3210.544

Hava-su ısı eşanjörü

Durum: 31.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3210.544 - Hava-su ısı eşanjörü çatı üstü

Tavan yüzeyine montaj için. Soğutma gücü 1,87 kW – 4 kW. Standart koruma sınıfı IP 55. Zorlu ortamlarda kullanım için özellikle uygundur. Esnek su bağlantı seçenekleri.



Özellikleri

Model numarası	SK 3210.544
Dizayn	çatı üstü Paslanmaz çelikten su ileten parçalar (1.4571)
Ürün açıklaması	Zorlu ortamlar ve +70 °C'ye kadar olan sıcaklık aralıklarında kullanım için. Hava/su ısı eşanjörü, esnek su bağlantı seçenekleri kullanılarak panunun tavanına monte edilir.
Renk	RAL 7035
Teslimat kapsamı	Bağlantı için hazır kablolu (plug-in terminal bloğu) Delik şablonu Sızdırmazlık matı Sabitleme malzemesi
Toplam soğutma gücü	400 l/h'de L 35 W 10: 3 kW
Nominal çalışma gerilimi	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Nominal güç Pel	50 Hz'de: 102 W 60 Hz'de: 125 W
Anma akımı maks.	50 Hz'de: 0,25 A 60 Hz'de: 0,3 A

Özellikleri

İzin verilen çalışma basıncı (p maks.)	1: 10 bar
Elektriksel bağlantı türü	Takılabilir bağlantı terminal bloğu
Açılma süresi	100 %
Soğutucu akışkan	Su (özellikler için internete bakınız)
Su giriş sıcaklığı	1 °C...30 °C
Su bağlantıları	½" hortum kılıfı G ¾" harici dış
Sıcaklık kontrolü	e-Comfortcontroller (fabrika ayarı +35 °C)
Çalışma sıcaklığı aralığı	1 °C...70 °C
Ölçüler	Genişlik: 597 mm Yükseklik: 415 mm Derinlik: 475 mm
Koruma türü	IP 65 talep üzerine sunulur
Ses basıncı seviyesi	58 dB(A)
Yedek sigorta	Otomatik devre kesici/erime koruması: 4 A
Ayar aralığı	20 °C...55 °C
Yedek sigorta	Transformatör koruma şalteri: 3,5...5 A
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	IP 55
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	34,7 kg
Brüt ağırlık	37 kg
Gümrük tarifesi numarası	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Özellikleri

Ürün açıklaması

SK Hava/su ısı değiştirici, tavana monte, 3,0 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, comfort kontrolörü, su tedarik bölümleri: V4A (paslanmaz çelik), GYD: 597 x 417 x 475 mm

Onaylar

Açıklamalar

Uygunluk bildirimi