

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3210.104

Hava-su ısı eşanjörü

Durum: 25.06.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3210.104 - 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 3210.104
Dizayn	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	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nominal güç Pel	50 Hz'de: 100 W 60 Hz'de: 120 W
Anma akımı maks.	50 Hz'de: 0,44 A 60 Hz'de: 0,5 A
İzin verilen çalışma basıncı (p maks.)	1: 10 bar

Özellikleri

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 diş
Sıcaklık kontrolü	Basiscontroller (fabrika ayarı +35 °C)
Çalışma sıcaklığı aralığı	1 °C...70 °C
Ölçüler	Genişlik: 597 mm Yükseklik: 417 mm Derinlik: 475 mm
Ürün numarasına dair not	Talep üzerine teslimat süresi
Koruma türü	IP 65 talep üzerine sunulur
Yedek sigorta	Otomatik devre kesici/erime koruması: 4 A
Ayar aralığı	20 °C...55 °C
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	IP 55
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	35,15 kg
Brüt ağırlık	37 kg
Gümrük tarifesi numarası	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Ürün açıklaması	SK Hava/su ısı değiştirici, tavana monte, 3,0 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, basic kontrolör, su tedarik bölümleri: V4A (paslanmaz çelik), GYD: 597 x 417 x 475 mm

Onaylar

Açıklamalar

Uygunluk bildiri