

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3209.100

Hava-su ısı eşanjörü

Durum: 15.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3209.100 - 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 3209.100
Dizayn	çatı üstü Su ileten parçalar bakır/pirinç (Cu/CuZn)
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: 2,5 kW
Nominal çalışma gerilimi	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nominal güç Pel	50 Hz'de: 95 W 60 Hz'de: 110 W
Anma akımı maks.	50 Hz'de: 0,4 A 60 Hz'de: 0,48 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	Basiscontroller (fabrika ayarı +35 °C)
Çalışma sıcaklığı aralığı	1 °C...70 °C
Ölçüler	Genişlik: 597 mm Yükseklik: 417 mm Derinlik: 475 mm
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	33,25 kg
Brüt ağırlık	35 kg
Gümrük tarifesi numarası	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Ürün açıklaması	RTT Hava/su ısı değiştirici, tavana monte, 2,5 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, basic kontrolör, su tedarik bölümleri: Bakır/pirinç, GYD: 597 x 417 x 475 mm

Onaylar

Onaylar	CSA UR + C-UR (recognized)
Açıklamalar	Uygunluk bildirimi
