

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3209.544**

**Hava-su ısı eşanjörü**

Durum: 25.05.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3209.544 - 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 3209.544
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: 1,88 kW
Nominal çalışma gerilimi	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Nominal güç Pel	50 Hz'de: 98 W 60 Hz'de: 115 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: 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	32,25 kg
Brüt ağırlık	34,5 kg
Gümrük tarifesi numarası	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Ürün açıklaması	SK Hava/su ısı değiştirici, tavana monte, 1,875 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