

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3374.514

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 3374.514 - Hava-su ısı eşanjörü duvara monte

Güç sınıfları 375 - 5.000 W. Zorlu koşullar altında kullanım için. Konforlu montaj seçenekleri ve esnek su bağlantı imkanları. Dışarıdan veya içeriden montaj mümkündür.

Özellikleri

Model numarası	SK 3374.514
Dizayn	duvara monte Paslanmaz çelikten su ileten parçalar (1.4571)
Ürün açıklaması	Zorlu ortamlar ve +70 °C'ye kadar olan sıcaklık aralıklarında kullanım için. Konforlu montaj seçenekleri ve esnek su bağlantı imkânları. Dışarıdan veya içeriden montaj mümkündür.
Renk	RAL 7035
Teslimat kapsamı	Bağlantı için hazır kablolu Delik şablonu Sızdırmazlık ve montaj malzemesi
Toplam soğutma gücü	400 l/h'de L 35 W 10: 2,8 kW
Nominal çalışma gerilimi	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (DC)
Nominal güç Pel	50 Hz'de: 169 W 60 Hz'de: 232 W
Anma akımı maks.	50 Hz'de: 1,15 A 60 Hz'de: 1,55 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
Su bağlantıları	½" hortum kılıfı G ¾" harici dış
Sıcaklık kontrolü	e-Comfortcontroller (fabrika ayarı +35 °C)

Özellikleri

Çalışma sıcaklığı aralığı	1 °C...70 °C
Bilgi	Comfort kontrolör ile dahili emniyet valfi
Ölçüler	Genişlik: 400 mm Yükseklik: 950 mm Derinlik: 145 mm
Ürün numarasına dair not	Talep üzerine teslimat süresi
Ayar aralığı	20 °C...55 °C
Yedek sigorta	Transformatör koruma şalteri: 3,5...5 A
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Paketteki adet	1 adet
Gümrük tarifesi numarası	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Ürün açıklaması	SK Hava/su ısı değiştirici, duvara monte, 2,8 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, comfort kontrolörü, su tedarik bölümleri: V4A (paslanmaz çelik), GYD: 400 x 950 x 145 mm

Onaylar

Onaylar	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
---------	---