



GENEL

Zemecs RCXX serisi fan modülleri, kabin içi sıcaklığı önceden ayarlanmış bir değerde tutmak için kullanılır. Yeterli hava akış kapasitesi, cihazların anında soğutulmasına yardımcı olurken, düşük gürültü seviyesi, özel bir sunucu odası olmayan yerlerde sessiz bir çalışma ortamı sağlar.

UYGULAMALAR

- 19" rack kabinler ve IP sınıfı saha dolapları

FEATURES

- Üst kapağa montaj (opsiyonel: 19" Rack tipi)
- 2,4 veya 6 fanlı modüller
- Endüstri standardında fan kapasiteleri
- Açma kapama anahtarı
- Dijital göstergeli termostat
- Elektrostatik toz boya
- Standart siyah (RAL9005) renk

UYGUNLUK

Elektronik Ekipmanların Mekanik Yapılar Standardı

- | | |
|----------------------------|--------------|
| • ANSI/EIA-310-E | • EN 60950-1 |
| • DIN 41494 (Bölüm 1 ve 7) | • IEC 60917 |
| • EN 61587-1:2016 | • EN 55022 |
| • IEC 60297-2 | • TS 822 |

Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılması Standardı

- | |
|-----------------------|
| • 2011/65/EU (RoHS-2) |
|-----------------------|



**GENEL ÖZELLİKLER**

Gövde Malzemesi	Ereğli DC- 01 6112 soğuk haddelenmiş çelik sac
Boya	Elektrostatik toz boya
Renk	Siyah (RAL 9005) veya açık gri (RAL 7035)
Güç Tüketimi	38W
Giriş Voltajı	AC 230V/50Hz.
Emme-Üfleme Kapasitesi/Fan	2.22m ³ /min. - 2.7m ³ /min.
Gürültü Seviyesi	43 dB.(min.) - 47dB. (maks.)
Azami Fan Sayısı	6 (dijital termostatlı)
Ağırlık	Termostatlı 2'li fan modülü: 2,6 kg. Termostatlı 4'lü fan modülü 4,0 kg. Termostatlı 6'lı fan modülü: 5,4 kg.

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Taşıma Ve Depolama Sıcaklığı	-40 / +85	°C
Kurulum Sıcaklığı	-20 / +85	°C
Çalışma Sıcaklığı	-20 / +85	°C
Bağıl Nem	-10 / 90, Yoğunlaşmayan	%

PARÇA NUMARASI KODLAMASI

Parça No.	Ürün Tanımı
RC31	Zemecs Tekli Fan Modülü, Termostatlı
RC32	Zemecs İkili Fan Modülü, Termostatlı
RC34	Zemecs Dörtlü Fan Modülü, Termostatlı
RC36	Zemecs Altılı Fan Modülü, Termostatlı
RC41	Zemecs Tekli Fan Modülü, Termostatlı, 19" 1U
RC42	Zemecs İkili Fan Modülü, Termostatlı, 19" 1U