

19" ERATline 300 Serisi

Dikili Tip Kabinetler

Genişlik: 600 mm

Derinlik : 600/800 mm



Kalite Standartları:

ISO 9001:2015 Kalite Güvence Sistemi

ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi

Ürün Test ve Uygunluk Standartları:

- TSE:EN 61587-1 Elektronik donanım için mekanik yapılar
- IEC 60917 ve IEC 60297 serileri için deneyler
- Soğuk, kuru sıcaklık ve yaş sıcaklık (çevrimli): EN61587-1/4.2, IEC60068-2-1, IEC60068-2-2 , IEC60068-2-30
- Kabinler ve raflar için kaldırma deneyleri: EN61587-1/5.2.1
- Kabinler ve raflar için bükülmezlik deneyleri: EN61587-1/5.2.2
- Kabinler için titreşim ve mekanik darbe deneyleri: EN61587-1/5.3.1, EN61587-1/5.3.3, IEC60068-2-6, IEC60068-2-27
- Topraklama: EN61587-1/6.2
- Yanmazlık: EN61587-1/6.3
- IP koruma Sınıfı (IP Kodu): IP20, EN61587-1/6.4 ve EN60529
- IK koruma Sınıfı (IK Kodu): IK07; TS EN 62262 (Eski No: TS EN 50102+A1)
- TS EN 13501-1+A1 Yapı mamülleri ve yapı elemanları, yangın sınıflandırması bölüm 1: yangın karşısındaki davranış deneylerinden elde edilen veriler kullanılarak sınıflandırma, boya yanmazlık dayanımı
- TS EN ISO 9227 Yapay atmosferlerde korozyon deneyleri
- Tuz püskürtme deneyleri, min. 1000 saat
- TS EN ISO 2409 Boyalar ve vernikler, çapraz kesme deneyi
- TS 2311 EN ISO2178 Manyetik metaller üzerindeki manyetik olmayan kaplamalar, kaplama kalınlıklarının ölçülmesi, manyetik yöntem
- 2011/65/EU Tehlikeli maddelerin kısıtlanması yönetmeliği RoHS Uygunluğu
- TS EN 60950-1 Bilgi teknolojisi cihazları, güvenlik- Bölüm 1: genel kurallar - CE uygunluğu



Maksimum Yük Taşıma Kapasitesi: 600 kg.



ERATline 300 Serisi Dikili Tip Kabinetler

12U, 16U/20U/22U G600 x D600 mm ve G600 x D800 mm

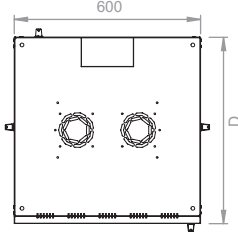
- Modüler perçinli çok bükümlü metal RAL 9005 Siyah renk epoksi polyester boya uygulaması yapılmıştır.
- 12U, 16U, 20U, 22U yüksekliklerde, camlı ön kapılı, derinlik 600 mm ve derinlik 800 mm olarak üretilmektedir. Ön cam kapak ve arka metal kapak tek nokta kilitlemeli silindirik kilitlidir. Yan kapaklar dışardan kilitlidir, açılabilir, sökülebilir.
- 1set (2 adet) 19" cihaz montaj dikmesi önde ve arkada derinlik boyunca kaydırılabilir, U numara işaretleri serigrafı ile cihaz montaj dikmeleri üzerinde yazılıdır.
- Alt ve üst şase toplamda 2 adet 70x145 mm ebatlarında kablo giriş lokasyonları mevcuttur. Bu kablo geçişlerinden bir adedi fırçalı diğeri plastik kapalıdır. Saha uygulamasında yerleri değiştirilebilir.
- Pasif havalandırma sağlayan üst fan montaj alanı söz konusudur. 1'li veya 2'li fan modülü monte edilebilir.
- Ön kapak t:4,0 mm kalınlık, metal kenar çerçeve ile korunan anti-statik, fûme, kenar rodajlı, temperli EN 12150-1 standardında camlıdır.
- Maksimum yük taşıma kapasitesi 600kg'a kadardır.
- 4 adet M10 pinyon ayak seviyat konfigürasyonuna dahildir. İstendiği takdirde tekerlek grubu montajlanabilir.

19" ERATline 300 Serisi

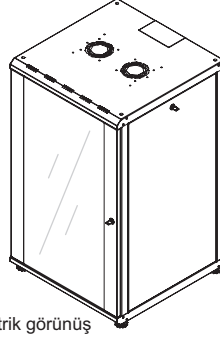
Dikili Tip Kabineler

Genişlik: 600 mm

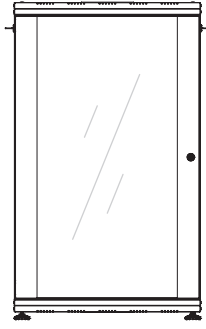
Derinlik : 600/800 mm



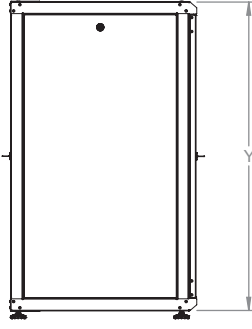
Üst görünüş



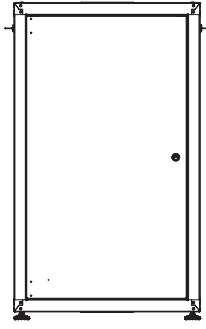
İzometrik görünüş



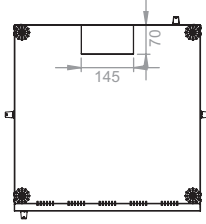
Ön görünüş



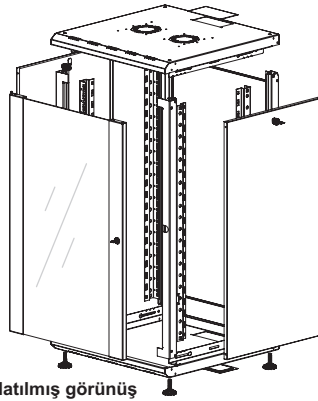
Yan görünüş



Arka görünüş



Alt görünüş



Patlatılmış görünüş



19" ERATline 300 Serisi Dikili Tip Kabineler G600 x D600 mm

Ürün Ölçüleri GxDxY mm	Paket Ölçüleri GxDxY mm	Ürün Açıklaması
600x600x640	650x650x656	12U 19" G600 x D600 mm Dikili Tip Kabinet
600x600x818	650x650x834	16U 19" G600 x D600 mm Dikili Tip Kabinet
600x600x996	650x650x1012	20U 19" G600 x D600 mm Dikili Tip Kabinet
600x600x1085	650x650x1101	22U 19" G600 x D600 mm Dikili Tip Kabinet

19" ERATline 300 Serisi Dikili Tip Kabineler G600 x D800 mm

Ürün Ölçüleri GxDxY mm	Paket Ölçüleri GxDxY mm	Ürün Açıklaması
600x800x640	650x850x656	12U 19" G600 x D800 mm Dikili Tip Kabinet
600x800x818	650x850x834	16U 19" G600 x D800 mm Dikili Tip Kabinet
600x800x996	650x850x1012	20U 19" G600 x D800 mm Dikili Tip Kabinet
600x800x1085	650x850x1101	22U 19" G600 x D800 mm Dikili Tip Kabinet

*Y ölçüsünün değerini ürün ölçüleri sütunundaki verilerden yararlanarak öğrenebilirsiniz.

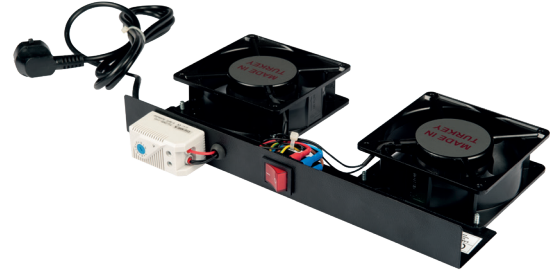
19" ERATline 300 Serisi

Dikili Tip Kabinetler Aksesuarlar



Duvara montaj için fan modülleri; hazır montajlı, tak ve çalıştır stili, açma / kapama düğmeleriyle veya analog termostat ve fişlidir. Her fan 2,3-3 cbm / min hava deşarj kapasitesine sahiptir. Fan teknik verileri: 18/17 W, 220/240 VAC, 50/60 Hz, 013 / 0,11 A, 2300/3000 rpm 42-47 dB(A) ses seviyesindedir.

Fan ömrü: 50.000 saat.



Fan Modülü On/Off Anahtarlı Uzun Ömürlü Rulman Fan 50.000 saat - Konsept ve Teknik Özellikler	
Kategori	Ürün Açıklaması
Aksesuar	1'li fan modülü on/off anahtarlı, duvar tipi
Aksesuar	2'li fan modülü on/off anahtarlı, duvar tipi

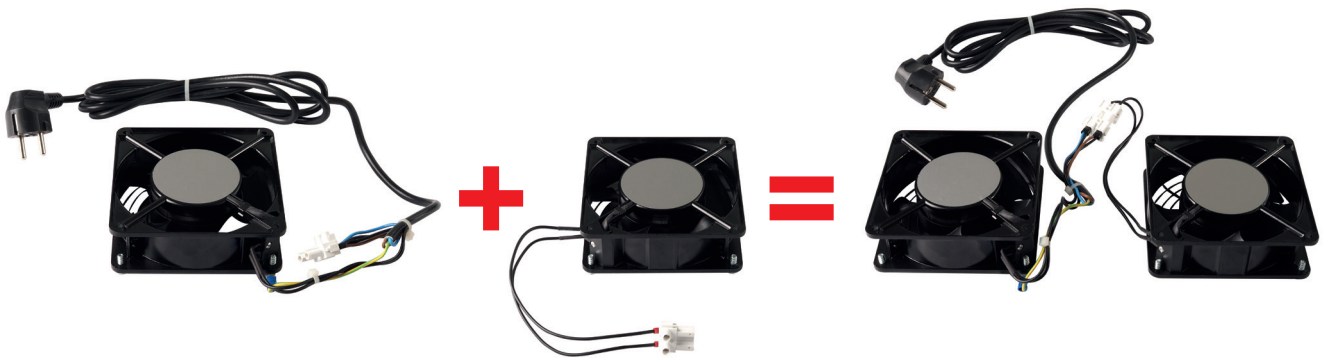
Fan Modülü Termostatlı Uzun Ömürlü Rulman Fan 50.000 saat - Konsept ve Teknik Özellikler	
Kategori	Ürün Açıklaması
Aksesuar	1'li fan modülü termostatlı, duvar tipi
Aksesuar	2'li fan modülü termostatlı, duvar tipi

*CC = Renk Kodu, BL Siyah RAL 9005'i, LG Açık Gri RAL 7035'i ifade eder, müşteri tarafından sipariş aşamasında eklenir.

Fan Modülü On/Off Anahtarlı Uzun Ömürlü Rulman Fan 50.000 saat - Ekonomik	
Kategori	Ürün Açıklaması
Aksesuar	1'li fan modülü on/off anahtarlı
Aksesuar	2'li fan modülü on/off anahtarlı

Fan Modülü Termostatlı Uzun Ömürlü Rulman Fan 50.000 saat - Ekonomik	
Kategori	Ürün Açıklaması
Aksesuar	1 way fan module thermostat controlled
Aksesuar	2 way fan module thermostat controlled

*CC = Renk Kodu, BL Siyah RAL 9005'i, LG Açık Gri RAL 7035'i ifade eder, müşteri tarafından sipariş aşamasında eklenir.



Ekonomik Modüler Eklenebilir Fan Modülleri Metal Gövdesiz Uzun Ömürlü Rulmanlı Fan 50.000 Saat - Ekonomik	
Kategori	Ürün Açıklaması
Aksesuar	Tekli fanlı, ızgaralı, 1,8 metre güç kablosu, DIN 49441 Schuko fiş ve uzatma terminali erkek, uzun ömürlü rulmanlı fan
Aksesuar	Tek fanlı, ızgaralı, eklenti terminali dişi, uzun ömürlü rulmanlı fan

* LN-FAN-HL-1FBB-E, sadece ana ürün LN-FAN-HL-1FBB-M ile birlikte kullanılan ve ikinci fan'dır. Ana ürün ile birlikte sipariş edildiğinde kabinet içerisinde ikili fan modülü tesis edilmiş olur.