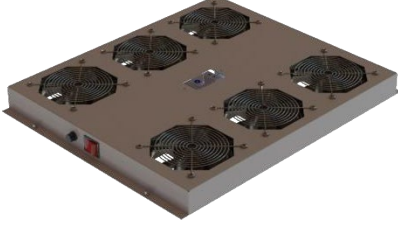


**6'lı Fan, Analog Termostat + On/Off Switch Dikili Tip Fan Ünitesi  
(Derinlik:1000mm kabineler için)**

*Fan üniteleri, sıcak havayı rack kabinetlerin üst kısmından dışarı atacak ve doğru hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.*

- 6'lı Fan
- Analog Termostat + On/off switch kontrol ünitesi
- Üst panele kolay montajlanabilme
- Schuko fişli kablo
- 3A Cam Sigorta
- M-joint fan boşaltması

**Liste Kodu: PACCELGFNT6**

**Teknik Bilgiler**

Ölçüler: HxWxD mm  
Ürün Renk Kodu

40mm x400mm x 488mm  
RAL 9005 Siyah için = **PABLELGFNT6**  
RAL 7035 Açık Gri için = **PALGELGFNT6**

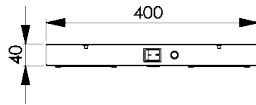
Ambalaj Boyutu: HxWxD mm  
Net Ağırlık / Brüt Ağırlık  
Malzeme Türü

55mm x 440mm x 510mm  
5,9 kg / 6,4 kg  
Yassı Çelik, DIN EN 10130 DC-01 (6112) / EN 10346 DX51D + Z (1311)

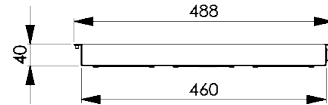
**Fan Teknik Özellikleri**

Voltaj Aralığı	220/240
Frekans Hz	50/60
Akım (A)	0,84A
Güç (W)	132
Hız RPM	2700/3000
Gürültü Seviyesi (dBA)	40/47dBA
Hava Akışı M3 / Hr - CFM	133/162 & 82/95

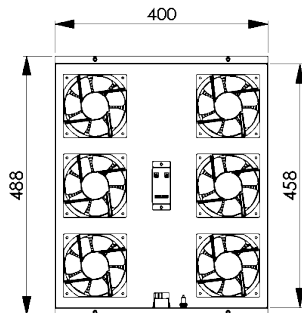
Ön Görünüş



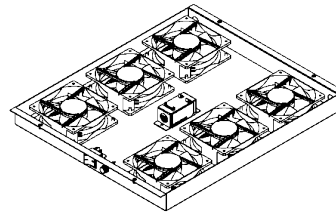
Yan Görünüş



Üst Görünüş



Perspektif Görünüş



## Fan Ünitesi Genel Bilgiler

## EMC Uygulanan standartlar Rapor No: EMC-2019258.02

• EN 55032:2015	Multimedia cihazlarına elektromanyetik uyumluluğu
• IEC EN 61000-3-2	Harmonik akım emisyonlar için sınır değerler (Faz başına donanım giriş akımı 16A).
• EN 61000-3-3 +A1	Alçak gerilim besleme sistemlerindeki gerilim dalgalanmaları ve kırışma sınırları.
• EN 55024 +A1	Bilgi teknolojileri tehcizatı - Bağışıklık özellikleri- ölçümlerin limit ve yönetmeleri.
• EN 61000-4-2	Elektrostatik boşalma bağışıklık deneyi.
• EN 61000-4-3 +A1-+A2	İşiyarı, RF, Elektromanyetik alan, Bağışıklık deneyi.
• EN 61000-4-4	Elektriksel hızlı geçici rejime/ Ani darbeye karşı bağışıklık deneyi.
• EN 61000-4-5 +A1	Ani yükselmelere karşı bağışıklık deneyi.
• EN 61000-4-6	RF alanlar tarafından indüklenen iletilen bozulmalara karşıbağışıklık .
• EN 61000-4-8	Şebeke frekanslı manyetik alan bağışıklık deneyi.
• EN 61000-4-11 +A1	Gerilim çukurları, kısa kesintiler ve gerilim değişimleriyle ilgili bağışıklık deneyleri.
• EN 61000-6-3 +A1 - +AC	Genel yayını standardı: Ev benzeri, ticari ve hafif endüstriyel ortamlar.

## SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

## Yayınım Testleri

• Besleme uçlarındaki ulaşılmış bozulmalar	EN 55032 Class A	Olumlu
• Hava yoluyla yayılan elektro manyetik alan (30-1000 Mhz)	EN 55032 Class A	Olumlu
• Akım harmonikleri yayını	EN 61000-3-2	Olumlu
• Gerilim dalgalanmaları ve kırışma sınır değerleri	EN 61000-3-3	Olumlu
• AC besleme portunda süreksiz gürültü yayını	EN 61000-6-3	Olumlu

## Standart

## Sonuç

## Bağışıklık Testleri

• Electrostatik yük boşalımı bağışıklığı	EN 55024, EN 61000-4-2	Olumlu
• İşiyarı, RF, EM, bağışıklığı	EN 55024, EN 61000-4-3	Olumlu
• Elektriksel hızlı geçici rejim/patlama bağışıklığı	EN 55024, EN 61000-4-4	Olumlu
• Ani yükselmelere karşı bağışıklık	EN 55024, EN 61000-4-5	Olumlu
• RF alanlar tarafından indüklenen iletilen bozulmalar	EN 55024, EN 61000-4-6	Olumlu
• Şebeke frekanslı manyetik alan bağışıklığı	EN 55024, EN 61000-4-8	Uygulanmaz
• Gerilim çukurları, kısa kesintiler ve gerilim bağışıklığı	EN 55024, EN 61000-4-11	Olumlu

## Standart

## Sonuç

## LVD / Bilgi ve iletişim teknolojileri donanımı Rapor No: LVD-2019258.02

Standart : IEC 62368-1 :2018

Ürün, \*IEC 62368-1 :2018\* EN IEC 62368-1 :2020 + A11:2020 standartlarındaki tüm gereklilikleri yerine getirmektedir

## Ek Bilgi - Standartlar

• Besleme kablosu + Schuko fişi	TS IEC 60884-1+A1+A2
• Besleme kablosu + UK fişi	BS 1363-1
• On/Off anahtar	TS EN61058-1
• Analog Termostat	EN 60730-1 / EN60730-2-9
• Konnektor	IEC/EN 60950-1
• Fan	IEC/EN 60950-1