

garanti şartları

- Garanti süresi teslim tarihinden itibaren 2 yıldır.
- Malın tesliminden sonra doğan yüklemeye, taşıma sırasında oluşacak arıza ve hasarlar garanti dışındadır.
- Fanlar belirtilen sıcaklıklar üzerinde çalıştırıldığında garanti kapsamı dışında kalır. (-35 / +55 °C)
- Kullanım Kılavuzuna uyulmadığı takdirde ürününüz garanti kapsamı dışında kalır.
- Fanların nakliyesi sırasında herhangi bir hasar olup olmadığı kontrol edilmelidir.
- Motor etiketinde belirtilen değer akımına uygun role sigorta termik veya elektronik faz koruma devreleri ile korunmalıdır.
- 3 fazlı motorların elektrik tesisatındaki fazların, kontrol edilmesi gerekmektedir.
- Faz eksikliği, voltaj fazlalığı veya düşüklüğü, hatalı elektrik tesisatından doğacak arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Servis için Pitso Fabrika (Tel.: 0212 428 18 85 pbx / 108) aramanız yeterlidir.
- -40 °C için firmamızdan bilgi alınız.



ISO 9001



garanti belgesi

İMALATÇI FİRMA

SATICI FİRMA



Esenyurt Yolu Üzeri No: 66-68
Bağlar Mevkii 34850 AVCILAR - İSTANBUL
Tel: 0212 428 18 85 (Pbx)
Fax: 0212 428 16 61
E-mail: alpit9@superonline.com
pitsan@pitsan.com
www.pitsan.com

Satış Tarihi :/...../.....
Fiş Fatura Tar. No. :

Malın Cinsi : Aksiyal Soğutma Fanı

Tipi : PTS

Markası : **PTS**

Seri No. :

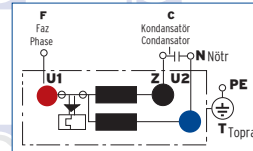
Kullanma Kılavuzu

PTS SERİSİ AKSİYAL SOĞUTMA FANLARIN KULLANIM ve İŞLETME TALİMATI

- Fan motorları 220/230 veya 380 / 400 V ile çalışır.
 - Fanları şemaya göre bağlayınız.
 - Klemens bağlantısı için 1 mm'lik Ø NYAF kablo kullanılır.
 - Fanlarımız -35 + 55 °C arasındaki sıcaklıklarda kullanılır.
 - Topraklama mutlaka yapılmalıdır.
 - Bağlantı sırasında klemens uçlarını sıkıca bağlayınız.
 - Klemens kapağı ve rekorunu sıkı bağlayınız. (Su almaması için)
- 1- Kullanım:** Dıştan rotorlu PTS serisi 200-250-300-350-400-450-500-560-630-710-800 aksiyal fanlar havalandırma soğutma sektöründe kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Fanların tasarlandığı gibi güvenlik önlemleri alındığında çalıştırılmalıdır.
- 2- Güvenlik Önlemleri:** Bu fanlar sadece hava transferi için tasarlanmıştır. Elektrik bağlantı ve kurulumu eğitimli personel tarafından yapılmalıdır. Fanların tip etiketinde yazılmış olan aralık içerisinde kullanılması gereklidir.
- Elektrik şemasına göre bağlantı yapılmalıdır.
 - Cihaz çalışırken hiçbir amaçla kesinlikle dokunulmamalıdır.
 - Dönen kısma el ve yabancı cisim sokmayınız.
- 3- Taşıma Depolama:** Fanların orijinal kutusuyla taşınması gereklidir. Özellikle fanların montaj sırasında çarpma, ezilme gibi darbelerden koruyunuz. Fanların zarar görmemesine dikkat ediniz.
- 4- Montaj:** Kullanıma başlamadan önce ürünün çalışma voltajına dikkat ediniz. Fanın bağlanacağı zemin titreşim yapmaması için düzgün ve sağlam olmalıdır. Fanı zemine bağlarken tel kasasını kastırmayınız, kanat eksenini bozmayınız. Aksi takdirde fanın balans yapmasına ve arızalanmasına sebep olur. Elektrik bağlantı klemens kutusunu kapaktaki şema etiketine uygun bağlayınız. Fanın üzerinde tahribat ve değişiklik yapmayınız.

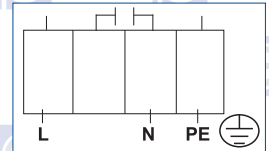
220 V Elektrik Bağlantı Şeması (Monofaze)

300-350-400-450-500
fanlar için bağlantı şeması



- 1- **F** Kahverengi faz
- 2- **N** Mavi Nötr
- 3- **C** Siyah mavi kondansatör
- 4- **T** Sarı yeşil topraklama

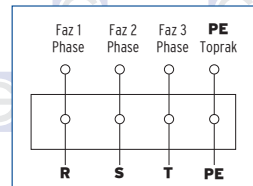
560-630-710 tip
fanlar için bağlantı şeması



- 1- **L** Gri
- 2- **N** Kahverengi
- 3- **PE** Sarı yeşil

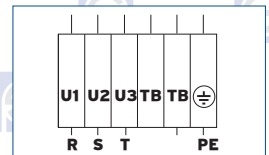
380 V Elektrik Bağlantı Şeması (Trifaze)

300-350-400-450-500
fanlar için bağlantı şeması



- 1- Siyah 3 Fazlar
- 2- Sarı yeşil topraklama

630-710-800 tip
fanlar için bağlantı şeması



- 1- **U1** Mavi
- 2- **U2** Kahverengi
- 3- **U3** Siyah
- 4- **TB** Gri-Beyaz
- 5- **PE** Sarı-yeşil