

OTOMATİK PANJURLU AKSİYEL FAN

FABRİKA/SERA/ÇİFTLİK FANLARI



Fan ve Motor

PR-AF serisi otomatik panjurlu aksiyel fanlarda statik ve dinamik olarak balans ayarları yapılmış aksiyel fanlar kullanılmaktadır. Güç aktarımı kayış/kasnak tertibatı ile gerçekleştirilmektedir.

Otomatik panjurlu aksiyel fanlar düşük enerji tüketimi ile 44.000 m³/h debiye ulaşabilmektedir.

PR-AF serisi otomatik panjurlu aksiyel fanlar endüstriyel tesislerde, sera ve çiftliklerde hava tahliyesi için tasarlanmıştır.

Otomaik Panjur

PR-AF serisi aksiyel fanlarda hava akışı ile birlikte panjurlar açılmaktadır. Hava akışının olmadığı durumlarda ise panjurlar sürekli kapalı kalarak hava girişine izin vermemektedir.

Tel kafes

Otomatik panjurlu aksiyel fanlarda dış etkenlerin fan kanatlarına ulaşmasını engellemek için tel kafes yer almaktadır.

FİBERGLASS AKSİYEL FANLAR



Fan ve Motor

PR-FAF serisi fiberglass otomatik panjurlu aksiyel fanlarda statik ve dinamik olarak balans ayarları yapılmış aksiyel fanlar kullanılmaktadır. Güç aktarımı direkt akuple olarak sağlanmaktadır.

Otomatik panjurlu aksiyel fanlar düşük enerji tüketimi ile 44.000 m³/h debiye ulaşabilmektedir.

Fiberglass Gövde ve Kanat

PR-FAF serisi aksiyel fan gövde ve kanatları fiberglassdan imal edilmektedir. Fiberglass yapısı ile bu fanlar asit ve neme karşı dayanıklıdır.

PR-AF serisi fiberglass otomatik panjurlu aksiyel fanlar endüstriyel tesislerde, sera, çiftliklerde, nemli ve asitli tesislerde hava tahliyesi için tasarlanmıştır.

Otomaik Panjur

PR-FAF serisi fiberglass aksiyel fanlarda hava akışı ile birlikte panjurlar açılmaktadır. Hava akışının olmadığı durumlarda ise panjurlar sürekli kapalı kalarak hava girişine izin vermemektedir.

Tel kafes

Otomatik panjurlu aksiyel fanlarda dış etkenlerin fan kanatlarına ulaşmasını engellemek için tel kafes yer almaktadır.