



Fanlar

- Santrifüj Fanlar
- Aksiyal Fanlar
- Jet Fanlar

Fans

- Centrifugal fansa
- Axial fans
- Jet fans

Kullanım Alanları

- Çimento endüstrisi
- Demir çelik endüstrisi
- Lastik üretim endüstrisi
- Un tesisleri
- Alçı tesisleri
- Çelik yapımı dahil birincil metaller
- Termik santraller, kömür yakma tesisleri
- Metal işlemleri; Taşlama, dikiş, kumlama ve parlatma
- Kağıt endüstrisi
- Seramik endüstrisi
- Karıştırma ve harmanlama işlemleri
- Madencilik
- Döküm endüstrisi
- Cam üretim tesisleri
- Kimya endüstrisi
- Tüneller
- Kapalı otaparklar
- Akü tesisleri vs

Application fields

- Cement industry
- Iron and steel industry
- Tire manufacturing industry
- Flour facilities
- Plaster plants
- Primary metals including steel construction
- Thermal power plants, coal combustion plants
- Metal processing; Grinding, sewing, sanding and polishing
- Paper industry
- Ceramic industry
- Mixing and blending operations
- Mining
- Casting industry
- Glass production facilities
- Chemical industry
- Tunnel
- Closed car parks
- Battery facilities etc.



Filtreler

- Torbalı filtreler
- Siklonlar
- Sulu filtreler
- ESP filtreler
- Toz toplama sistemleri
- Endüstriyel havalandırma sistemleri

Filters

- Bag filters
- Cyclones
- Aqueous filters
- ESP filters
- Dust collection systems
- Industrial ventilation systems

Teknik Özellikleri

- Yüksek ve düşük debilerde veya basınçlarda kullanım
- 2.500.000 m³/h'e kadar fan ve filtre debisi
- 500-30.000 Pa arasında fan basınçları
- Yüksek verimli ve düşük enerji tüketimli filtre sistemleri
- 800 °C' a kadar sıcaklıklar için özel fan tasarım
- Santrifüj fanlarda % 87' ye kadar yüksek verim
- Kapasite ve teknik özellik garantisi
- Uygulamaya göre özel fan ve toz toplama sistemleri tasarım ve imalatı
- Akışkanın sıcaklık ve kimyasal yapısına uygun malzeme seçimi
- Fanlarımızda standartlara uygun statik ve dinamik dengeleme

Technical specifications

- Use in high and low flow or pressure
- Up to 2,500,000 m³ / h fan and filter
- Fan pressures between 500 and 30,000 Pa
- High efficiency and low energy consumption filter systems
- Special fan design for temperatures up to 800 °C
- High efficiency up to 87% in centrifugal fans
- Capacity and specification guarantee
- Design and manufacture of special fan and dust collection systems according to application
- Material selection for fluid temperature and chemical structure
- Static and dynamic balancing in accordance with standards in our fans