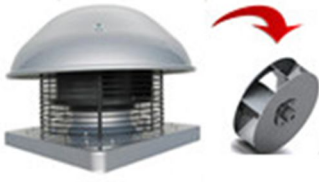


Çatı Tipi Fanlar



RFR - Radyal Tip Çatı Vantilatörleri

RFA - Aksiyal Tip Çatı Vantilatörleri

Radyal tip Çatı fanları, ortamı havalandırmak için, hava değişiminin zorunlu olduğu yerlerde, kirli havanın, zararlı gazların ve buharın ortamdaki atılması istenen yerlerde kullanılırlar.



Etkili bir emiş için imal edilen çatı tipi vantilatörlerimiz, yüksek verimli, kompakt ve estetik yapısıyla istenen açıda monte edilebilir, ayrıca düşük ses seviyesiyle endüstriyel tesis ve mutfaklarda rahatlıkla kullanılabilir. Uzun ömürlü ve bakım gerektirmeyecek şekilde tasarlanmıştır.

Kullanım Alanları : Dökümhaneler, atölyeler, düşük basınçta büyük hava hacimlerinin emilmesi gereken kimya, mekanik ve metalurji tesisleri, Çeşitli endüstriyel tesisler, mutfaklar ve etkili emiş gerektiren yerler.

Çatı Fanlarının Özellikleri

500 - 25.000 m³/h debi ve 10 - 100 mmSS basınç performanslı olarak değişik tiplerde imal edilmektedir. Çevre şartlarından etkilenmeyecek şekilde tasarlanıp uygun kalınlıkta galvaniz sacdan imal edilmiş olan gövde, özel şekillendirilmiş alüminyum muhafaza kapağı ile korunmakta olup paslanmaya karşı güvenli, dayanıklı bir yapı elde edilmiştir. (İsteğe bağlı Paslanmaz Çelik imalatlarımızda mevcuttur.)

Vantilatörlerimizin statik ve dinamik balansı alınmış olup direk akupleli, titreşimsiz ve sessiz bir sistem oluşturmaktadır. Sık kanatlı, düşük ses seviyeli ve yüksek performanslı olan fan kolaylıkla açılıp kanat temizliği kısa sürede yapılabilir. Özel muhafaza kapağı sayesinde yıllarca sorunsuz çalışma sağlar. Çatı tipi aspiratörlerimiz direk emişli veya kanala bağlanabilir şekilde dizayn edilmektedir.

İmalatlarımız

Seri	Giriş Çapı (Ø mm)	Tahrik Şekli	Debi (m ³ /h)	Basınç (mmSS)	Motor Gücü (kw)	Motor Devri (dev / dk)
RFR 200	200	D	1.000	20	25	1500
RFR 250	250	D	2.000	25	0,55	1500
RFR 315	315	D	2.500	30	0,75	1500
RFR 355	355	D	3.000	40	1,5	1500
RFR 400	400	D	8.000	30	2,2	1500
RFR 450	450	D	10.000	30	3	1500
RFA 500	500	D	15.000	25	1,5	1000
RFR 560	560	D	20.000	40	5,5	1500
RFA 600	600	D	24.000	45	5,5	1500
RFR 630	630	D	25.000	40	5,5	1000
RFA 710	710	D	30.000	50	7,5	1500