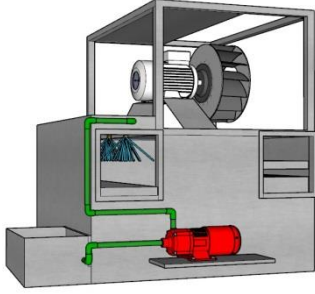


SULU FİLTRELEME SANTRALİ

HAVA YIKAMA SANTRALİ



Fan ve Motor

PSF serisi sulu filtreleme santrallerinde direkt akuple fan teknolojisini ile kayış/kasnak tertibatı gereksizdir güç aktarımı sağlanır. Hava akımının dışında kalan motor 120°C'de sürekli çalışma özelliğine sahiptir. Motor hava akımı dışında kaldığı için partiküller motora ulaşmadan tahliye edilir.

Devir-Daim Pompası

Doğru mühendislik hesaplamaları ile ihtiyaç duyulan kapasite belirlenir. Kapasiteye uygun pompa seçimi yapılır.

Komple Kaynaklı Kabin

PSF serisi sulu filtreleme santralleri komple kaynaklı olarak DKP sacdan; opsiyonel olarak paslanmaz sacdan imal edilmektedir.

Müdahale Kapakları

Sulu filtreleme santrallerinde filtreler ve damla tutucuya bakım bakımı esnasında erişilmesi için elle sökülebilir tip civatalı müdahale kapakları bulunmaktadır.

PSF serisi sulu filtreleme santralleri; endüstriyel mutfak, restoran ve fabrika gibi yağlı ve kurumlu egzoz havası çıkan işletmelerde havanın yıkanması için tasarlanmıştır.

Pirinç Nozul Sistemi

PSF serisi sulu filtreleme santrallerinde su püskürtmesi; geniş açılı ve yüksek ısıya dayanıklı pirinç nozulları ile yapılmaktadır.

Filtre

PSF serisi sulu filtreleme santrallerinde hava yıkanarak G2 metal tel filtreden geçmektedir. G2 metal tel filtre; hava içerisindeki partiküllerin tutulmasını sağlamaktadır.

Ayrıca su devir daim kabininde bulunan G2 metal tel filtre; pompa içerisine partikül gitmesini engellemektedir.

Damla Tutucu Panjur

Yıkanarak partikülden arındırılan egzoz havası atmosfere atılmadan önce damla tutucu panjurdan geçer. Damla tutucu panjur, hava nem oranının minimum seviyede atmosfere atılmasını sağlar.