

AKTİF KARBON FİLTRASYON SİSTEMLERİ

FRP TANKLI YÜZEY BORULAMALI AKTİF KARBON FİLTRE SİSTEMLERİ

FİLTRASYON SİSTEMLERİ

2022



UZ - AR
MÜHENDİSLİK



FRP TANKLI YÜZEY BORULAMALI AKTİF KARBON FİLTRE SİSTEMLERİ

STANDART ÖZELLİKLER

- FRP TANKLI
- KÖMÜR YA DA HİNDİSTAN CEVİZİ BAZLI AKTİF KARBON
- MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI 6 BAR
- ZAMAN KONTROLLÜ TERS YIKAMA
- ELEKTRİK YA DA PNNÖMATİK AKTÜATÖRLÜ KELEBEK VANALAR
- ALT TOPLAMA YAPISI AHTAPOT DİFÜZÖR
- PVC-U MALZEME YÜZEY BORULAMA (EPOKSİ BOYALI ŞASE ÜZERİ)
- SİSTEM GİRİŞ ÇIKIŞLARINDA NUMUNE MUSLUKLARI VE MANOMETRELER
- ELEKTRONİK KARTLI KONTROL PANOSU
- ELEKTRİK 220V / 50 HZ / 1 PH



MODEL	TANK BOYUTLARI (mm) (Çap x Htop)	BAĞLANTI ÇAPLARI (DN-FLANŞ) SERVİS- DRENAJ	SERVİS DEBİSİ m3/saat		MİNERALLER	
			Hız = 20 m/saat	Max Hız = 30 m/saat	KARBON (kg)	QUARTZ (kg)
C-3072	775 x 2050	50 - 50	9	14	150	225
C-3672	975 x 2150	50 - 50	13	20	225	325
C-4272	1075 x 2400	65 - 65	18	27	275	400
C-4872	1225 x 2400	65 - 65	23	35	400	550
C-6386	1600 x 2500	80 - 80	40	60	700	1000