

# MOTIFAIR DEDUST MOBİL FİLTRE ÜNİTESİ



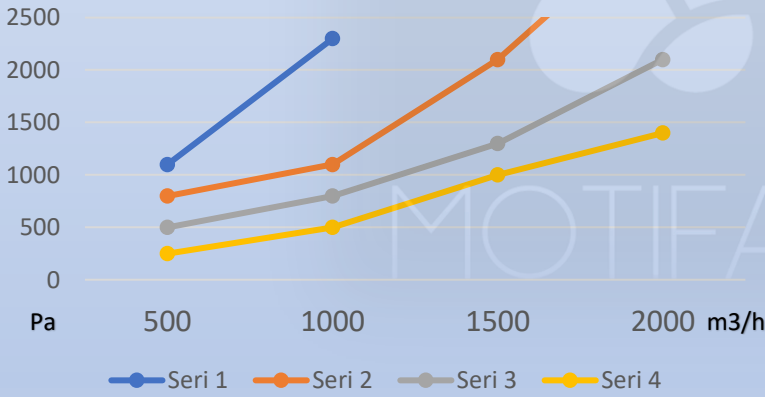
MOTIFAIR DEDUST Mobil Filtre Ünitesi, endüstriyel çalışma alanlarında kaynak dumanı, tozlar ve zararlı partiküllerin, noktasal olarak kaynağında yakalayarak, filtre edilmesi ilgili en yaygın talepleri çözen bir sistemdir.

Gezer Ünitesi sayesinde, çalışma alanında bir çok değişken noktada kullanılması için tasarlanmıştır.

Filtre temizliği, pnömatik (basınçlı hava) ile otomatik olarak yapıldığından dolayı hem filtre materyalinin çalışma ömrü uzayacaktır hem de filtre temizliği için çalışan personel bir zaman kaybı yaşamayacaktır.

- Otomatik Jet Pulse Filtre Temizliği-Basınçlı Hava Tankı
- Gezer Ünite (Trolley) Seti-Dust Bin Toz Toplama Haznesi
- Kontrol Paneli-Prosestat
- Filtre Kirlilik İndikatör-Buzzer
- %99,9 filtre verimliliği antistatik polyester kartuş
- Büyük partiküller için ön seperatör
- Mafsalı Duman ve Toz Emici Kol-Tek veya Çift Kollu Uygulama
- Silencer (susturucu)
- Alüminyum döküm emiş fanı-Kıvılcım Riski yok
- Fan için izoleli akustik kabin

Basınç Kaybı-Pressure Drop



Seri 1: Heavy Load-Ağır Filtre Yüğü

Seri 2: Light Load- Kaynak Dumanı Filtre Yüğü

Seri 3: Light Load- Filtre Toz Yüğü

Seri 4: Clean Filter Load-Ortalama Temiz Filtre

# MOTIFAIR DEDUST MOBİL FİLTRE ÜNİTESİ



Alüminyum Döküm Fan



Antistatic PTFE Polyester Filtre



Lokal Emici Mafsallı Kol



Susturucu



İzoleli Akustik Fan Kabini



Kontrol Paneli



Toz Toplama Haznesi ve Gezer Ünite



Prosestat

## Açıklama-Description

Voltage	V - Hz	400 - 50
Power	kW	1,5
Electrical protection	IP	55
Max waterlift	mmH <sub>2</sub> O(Pa)	190 - 1900
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	1350 - 2400
Suction inlet	mm	1 x 200 - 2 x 150
Noise level (EN ISO 3744)	dB(A)	68
Filter Type		Cartridge
Surface - Diameter	cm <sup>2</sup> -mm	150.000 - 325
Material - Efficiency	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Cleaning system		Otomatik Pnömatik-Automatic PN
Collection tank		Steel
Discharge system		Toz Toplama Haznesi-Roll-out container
Capacity	lt.	30
Dimensions	cm	115 x 82 x 170h
Weight	kg	235