



ENDÜSTRİYEL VAKUM SİSTEMLERİ



AIR • AIREX

Hava ile işletilen patlama korumalı vakum sistemleri

ONAYLI  Atex 

Delfin üretim programında, basınçlı hava ile çalışan, (elektro-mekanik parçaları bulunmayan), çeşitli kapasitelerde vakum sistemleri yer almaktadır. Venturi prensibine göre çalışan makineler, patlayıcı gazların veya tozların varlığı ile patlama riski taşıyan birçok alanlarda, (ATEX - CE 94/9 standartına göre) toz, sıvı ve katı maddelerin güvenli emişi için tasarlanmıştır.

Tüm Sürümler AIR EX ATEX birimleri, Zone 1 ve 2, 21 (Gaz) ve 22 (Toz) hizmeti için onaylanmış uygunluk sertifikalarına sahiptir.

ANA UYGULAMA ALANLARI

Kimya ve ilaç sanayi, gıda sanayi, askeri depolar, petrol ve enerji üretimi (nükleer ve kömür santralleri) boya atölyeleri, ahşap ateşleme.

1. Venturi prensibine göre işleyen, 1 veya 2 işletim seçeneğine sahip emiş başlığı
2. Geniş yüzeyli cep filtre
3. Manuel filtre temizliği
4. Boşa alınabilen toplama haznesi
5. Sağlığı tehdit edici tozların güvenli artırılması için torbalama seçeneği
6. HEPA filtre seçeneği



MTL 352 AIR



MTL 352 AIR EX Ex



DM3 AIR



DM3 AIR EX Ex



Teknik Bilgiler AIR EX Serisi

Model		Mistral 802 WD AIR - EX	Mistral 352 DS AIR - EX	DM3 AIR - EX
Uygulama		Kuru & Islak	Kuru	Kuru & Islak
Maks. Altbasınç *	mm. H ₂ O	5.000	5.000	5.000
Maks. Hava Akışı	M ³ /h	150	150	300
Gerekli Hava Kaynağı	M ³ /h	75	75	150
Çalışma Basıncı	Bar	6	6	6
Filtre Yüzeyi	Cm ²	8.000	20.000	30.000
Hazne Kapasitesi	Lt.	80	35	55 - 100
Ebatlar- Ağırlık	cm./kg	48x50x105 / 20	50x60x120 / 25	58x60x160 / 35
Seçenek-ATEX Zone 1-2-21-22 (II2GD)		Evet	Evet	Evet
Opsiyon HEPA Filtre		Evet	Evet	Evet

* Gerekli olan 6 bar hava kaynağı (vakum göstergesi ölçer)



MTL 802 WD AIR



Çift toz filtresi
(Polyester/Naylon)



MTL 802 WD AIR EX Ex



Polipropilen sıvı filtresi-
paslanmaz çelik şamandıra



Aksesuar EX Antistatik

Teknik verileri ve diğer bilgileri, habersiz değişime hakkı üreticide saklıdır!