

306A

With a pre-separator container this wet/dry vacuum extractor is designed for extraction, collection and separation of liquids, sand, and other granules.



306A


- ✓ Yatırılabilir konteyner ile boşaltması kolaydır.
- ✓ Endüstriyel döküntülerle kullanım için yüksek hareketlilik ve mükemmel
- ✓ Sıvı geri kazanımı - ıslak ve kuru ekstraksiyon

Bir ön ayırıcı konteyner ile bu ıslak / kuru vakum ekstraktörü, sıvıların, kumun ve diğer granüllerin ekstraksiyonu, toplanması ve ayrılması için tasarlanmıştır. Endüstriyel vakumlu temizleyici 306A hava ile çalışmaktadır ve ıslak ve kuru ekstraksiyon için uygundur. Bu kuru / ıslak vakum, ideal temizleme verimliliği sağlayan iki filtreleme aşaması içerir. Emiş donanımı güçlü ve dayanıklıdır, bina ve inşaat endüstrisi, tornacılık ve genel sanayiler için uygundur. Islak / kuru vakum konteynerleri malzemelerini boşaltmak için kolayca eğilebilir. Şamandıra topu, ilk konteynerin aşırı dolmasını engeller. Taşınabilirliği kolaylaştırmak için trolley büyük tekerlekler ile donatılmıştır.

306A

Sertifikalalar	CE
Kurulum	[Outdoor], [Indoor]
[ProductApplication]	[liquid], [granulate], [swarf]
Çöp kovası (l)	40+47
Filtre alanı (m ²)	0,35
Filtre türü	[bag]
Filtre adedi	1
Filtre materyali	PET üzerinde PTFE
Hortum tipi	PE/C
[ItemCompressedAirRequirement]	1,6 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	342
[ItemMaxVaccum]	-31
Ağırlık (kg)	69
[ItemHWHoseLength]	7,5
[ItemHWHoseDiameter]	51



Models

	Item number
	42130602

Hose types

Hortum tipi	Özellikler	Isı aralığı °C	Hortum bağlantısız uç, dağıtım hortumu	Hortum bağlantısız uç, hortum girişi	Hortum bağlantısı sarma mekanizması üzerinde, dağıtım hortumu	Hortum bağlantısı sarma mekanizması üzerinde, hortum girişi
PEC	Temizlik uygulamaları için. Max vakum 50kPa. İletkenlik $10 < 10^6$ Ohm	-40°C - +60°C				

Accessories

	Accessory	Item number
	NE86-96 için kontrol S, kontrol kutusuz	43222008
	NE 22-76 için kontrol S, kontrol kutusuz	43220026
	NE 22-76 için kontrol S	43220001



Air Powered ejectors All performance data are based on 7 bar supply pressure