

306A

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



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.

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

Medya	306A
Kurulum	[Outdoor], [Indoor]
Application	[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
Compressed air requirement	1,6 Nm ³ /dakika
Max airflow (m ³ /h)	342
Noise level (dB(A))	74.0
Max vaccum (kPa)	-31
Ağırlık (kg)	69
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Teknik bilgi onayı	



Granulate



Swarf



Liquid






306A

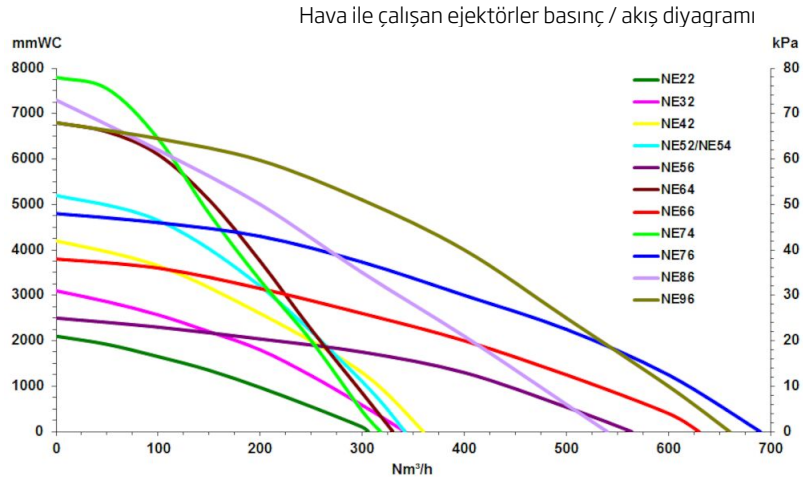
Bilgi Dökümanı ismi	[model]
306A - NE32, S50	42130602

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 Deg. C. - +60 Deg. C.				

306A

[accessory]		[partno]
	NEB6-96 için kontrol S	43222008
	NE 22-76 için kontrol S	43220026
	NE 22-76 için kontrol S	43220001

306A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure