

105 A

Zeminlerin, duvarların, hüzmelerin ve benzerlerinin temizlenmesi için ışık emiş donanımına sahip hava tahrikli veya pnömatik kuru vakumlu temizleyici.



Zeminlerin, duvarların, hüzmelerin ve benzerlerinin temizlenmesi için hava ile veya pnömatik olarak çalışan endüstriyel kuru vakumlu temizleyicidir. Toz toplayıcı piyasadaki taşınabilir vakumların çoğundan daha üstün kapasiteye sahip, sade ve dayanıklı bir sistemdir.

Endüstriyel vakumlu temizleyici tek kullanımlık toz torbasıyla birlikte gelir. Bu vakum, kompozit uygulama endüstrisi, bina ve inşaat endüstrileri, toz, kum ve granüller gibi kuru kuru malzemelerin kullanıldığı genel endüstri kullanımı için uygundur. Ayrıca yanıcı tozlar için ATEX sertifikalı bir versiyon da mevcuttur.

- Sade ve dayanıklı kuru vakum
- Vakum tek kullanımlık toz torbası ile birlikte gelmektedir.
- Kolayca mobil kullanım

Medya	105 A
Filtre türü	[cartridge]
Ağırlık (kg)	67
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



105 A

Bilgi Dökümanı İsmi	Filtre adedi	Filtre materyali	Hortum tipi ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	[model]
105A - NE22, S50.	1	Kağıt	PE/C	1,0 Nm ³ /dakika	306	73,1	-21	42110500*
105A - NE74, S50, Turuncu. Islak emiş için küresel şamandıra	2	Kağıt+Polyester-teflon		5,3 Nm ³ /dakika	318	75.0	-78	42110513**
105A - NE32, S50	1	Kağıt	PE/C	1,6 Nm ³ /dakika	342	74	-31	42110516*




*Temizleme seti, fırça, konik ve dişli nozula sahip

**Aksesuarsız

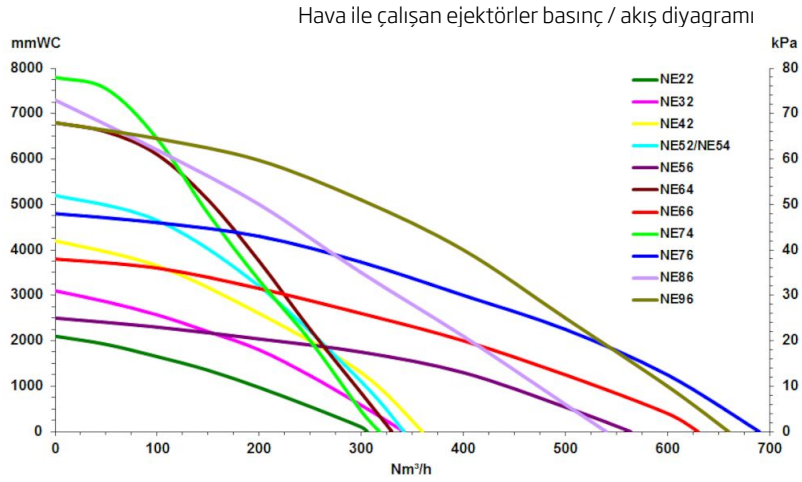
¹ See table below

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.iletkenlik 10⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

105 A

	[accessory]	[partno]
	NE 22-76 için kontrol S	43220001
	NE 22-76 için kontrol S	43220026
	NE86-96 için kontrol S	43222008

105 A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure