

405A

Çift konteynerli güçlü hava tahrikli vakum




Endüstriyel atıkların giderilmesi için tasarlanmış çift konteyner sistemi. Bu güçlü endüstriyel vakumlu temizleyici endüstriyel atık maddelerinin temizlenmesi için bir silo ve filtre konteyneri ile donatılmış olarak gelir. Özel döner kilitleme diskleri hareket kabiliyetini artırmak ve ağır yüklerin taşınmasını basitleştirmek için boyutlandırılmıştır. Silo malzemelerin merkezde toplanması için malzemelerin ızgaralar veya oluklar üzerinden boşaltılmasına olanak sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ünite torbalara boşaltımı sağlamak için bir ayarlanabilir denge ağırlığı vanası ve bir tutucu ile donatılabilir. Bu model forklift ile taşıma için girişlere sahiptir.

- Manuel çıkış vanalı silo ön ayırıcı
- Forklift kullanımı
- Engebeli zeminler için geniş tekerleklere sahip sağlam trolley sistemi

Medya	405A
Filtre türü	[cartridge]
Filtre adedi	1
Compressed air requirement	3,0 Nm ³ /dakika
Max airflow (m ³ /h)	342
Noise level (dB(A))	75,5
Max vaccum (kPa)	-52
Ağırlık (kg)	119
Hose diameter (mm)	51
Teknik bilgi onayı	






405A

[image]	Bilgi Dökümanı ismi	Hortum tipi ¹	Hose length (m)	[model]
	405A -NES2, Zemin temizleme donanımı ile	PVC	7,5	42140500
	405A -NES2, aşındırma plakalı	PU12	2	42140521

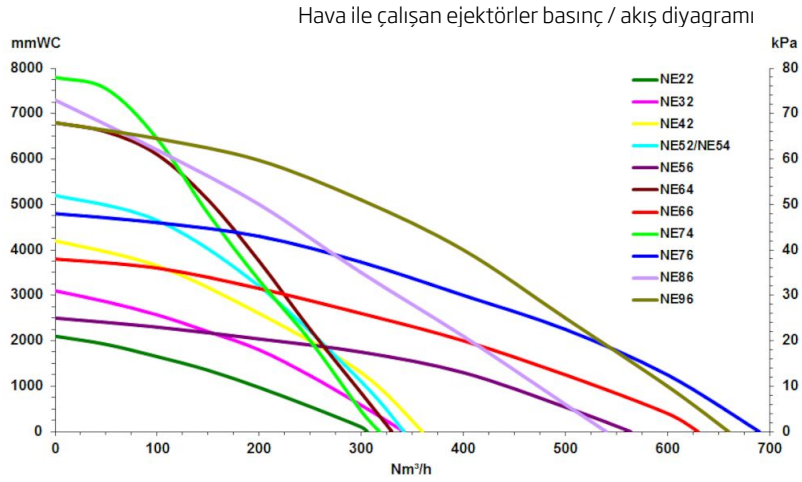
¹ See table below

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
PVC	Max vakum 84 kPa yarıçapı 60mm gömülü çelik helis ile güçlendirilmiştir	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PU12	Sağlam hortum. Aşındırıcı malzemelere uygun, saydam poliüretan (t=1,2 mm) içerisinde çelik takviyeli	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

405A

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

405A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure