

600A

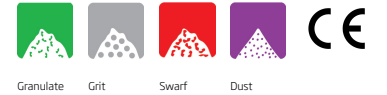
Sabit çok amaçlı toz toplayıcı




Sabit kurulumlar için yüksek emiş kapasiteli silo sistemi. Granül, çelik kumu gibi tozlu malzemelerin toplanması ve değerli metallerin geri kazanılması için tasarlanmıştır. Silo manuel tahliye vanası ile donatılmıştır. Otomatik işlemler için denge ağırlığı veya pnömatik vanalar ile birlikte temin edilebilir. Etkili ve kendiliğinden temizlenen NCF (mum) filtre ile donatılmıştır (tüm modellerde değil). Ünite otomatik uzaktan kumanda ile donatılabilir. Ünite, merkezi emiş sistemlerinde genellikle güç kaynağı olarak kullanılır.

- Esnek kasnak sistemi üzerinde silolu vakum ünitesi
- Uzun mesafelerde ağır malzemelerin emişi için yüksek vakum

Medya	600A
Kurulum	[Outdoor], [Indoor]
Filtre temizlik metodu	[ReverseAirPulse]
Application	[dust], [granulate], [grit], [swarf]
Çöp kovası (l)	46
Filtre türü	[NCF]
Filtre adedi	70
Filtre materyali	Vyon 3,15
Ağırlık (kg)	144
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	63
Teknik bilgi onayı	Temizleme seti, gulper başlığı ve kazıma aletli



600A




[image]	Bilgi Dökümanı ismi	Hortum tipi ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	[model]
	600A - NE64, S200.	PU12	4,3 Nm ³ /dakika	330	77.0	-68	42160000*
	600A - NE76, S200. aksesuarsız		5,4 Nm ³ /dakika	690	78.0	-48	42160081

*Temizleme seti, gulper başlığı ve kazıma aletli

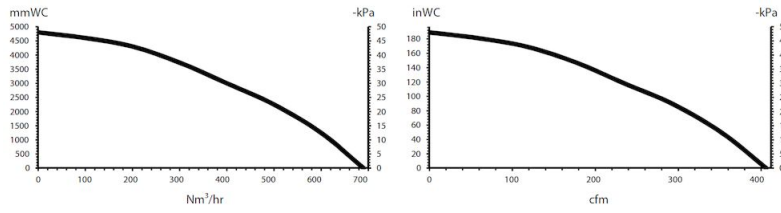
¹ See table below

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
PU12	Sağlam hortum. Aşındırıcı malzemelere uygun, saydam poliüretan (t=1,2 mm) içerisinde çelik takviyeli	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

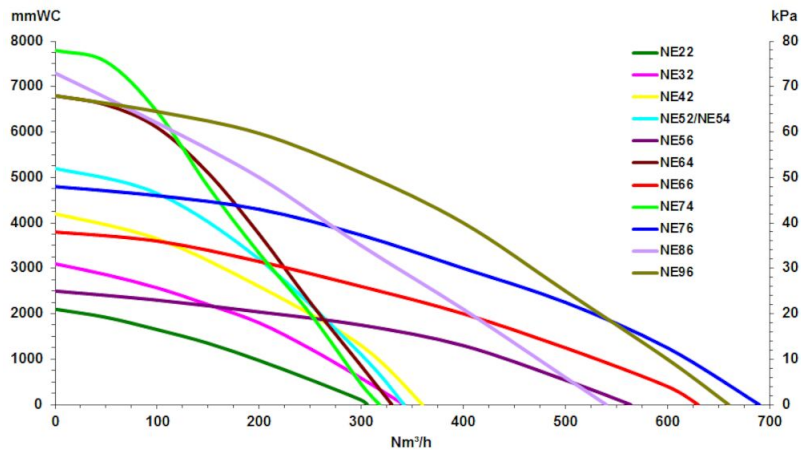
600A

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

600A



Hava ile çalışan ejektörler basınç / akış diyagramı



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure