

## 710A

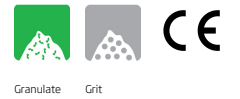
### Kum geri kazanımı için ön ayırıcı özellikli toz toplayıcı




Bu dayanıklı ve son derece güçlü sistem püskürtme atıklarının geri kazanılması için tasarlanmıştır. Otomatik pnömomatik esnek vana ve otomatik kendini temizleyen NCF filtresi ile donatılmıştır. Tozların çoğu püskürtme atışından veya toplanan granüllerden ayrıştırılır. Püskürtme atıkları veya granül maddeleri püskürtme kabına geri gönderilirken toz kendi konteynerine, taşıyıcılara veya diğer konteynerlere yönlendirilir.

- Uzun yatay ve dikey mesafelerde ağır maddelerin emişi için son derece yüksek vakum -
- Toplanan granüllerden ve kumdan toz ayrıştırma
- Otomatik filtre temizleme ve silo boşaltma

Medya	710A
Kurulum	[Indoor]
Filtre temizlik metodu	[ReverseAirPulse]
Application	[grit], [granulate]
Çöp kovası (l)	67+220
Hose length (m)	10
Filtre alanı (m <sup>2</sup> )	3,15
Filtre adedi	70
Filtre materyali	NCF 3,15
Hortum tipi	PU12
Compressed air requirement	5,3 Nm <sup>3</sup> /dakika
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	318
Noise level (dB(A))	75.0
Max vaccum (kPa)	-78
Ağırlık (kg)	271
Hose length (m)	10
Hose diameter (mm)	63

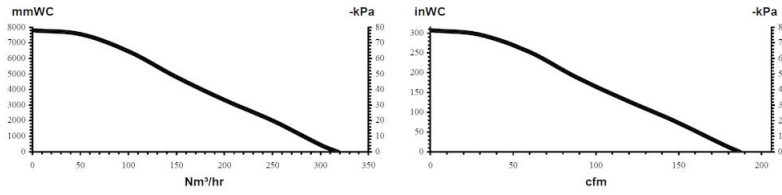


## 710A

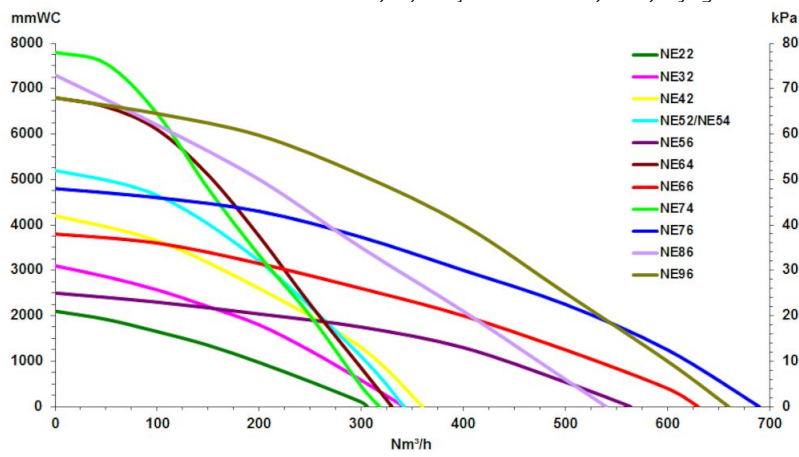
[image]	Bilgi Dökümanı ismi	[model]
	710A - NE74, S200.	42171000

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.				

## 710A



Hava ile çalışan ejektörler basınç / akış diyagramı



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure