

710A

Aspirador com pré separador para recuperação de granalha



710A


- ✓ Grande poder de sucção para transportar material pesado através de grandes distâncias na horizontal e vertical
- ✓ Separação da poeira da granalha e granulados
- ✓ Limpeza do filtro e descarga do silo automáticas

Este sistema extremamente potente e robusto é projetado para a recuperação de granalha em cabines de decapagem. Equipado com válvula de aperto pneumática automática e filtro automático NCF com autolimpeza. Consegue separar a granalha da poeira aspirada a partir dos granulados recolhidos. A poeira é canalizada para o balde de partículas, enquanto que a granalha ou material granulado retorna ao alimentador de granalha ou pode ser encaminhada para outro contentor através de transportadores.

710A

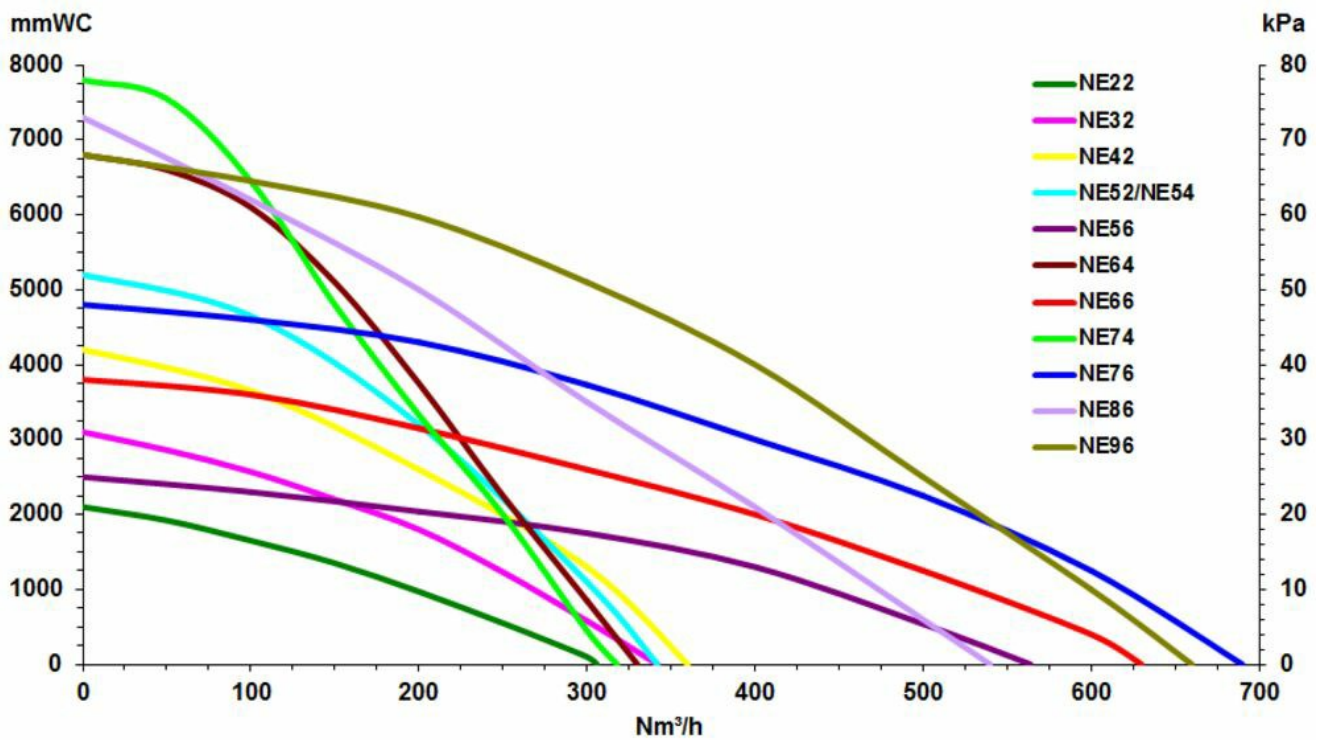
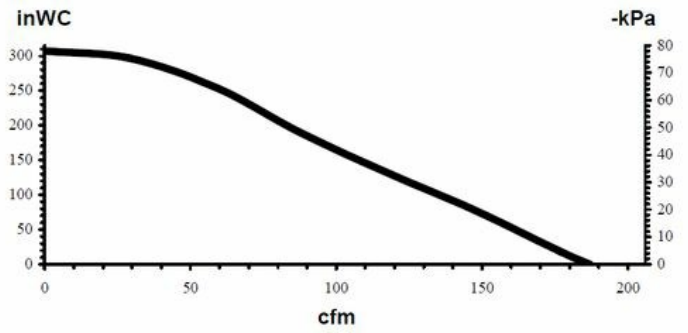
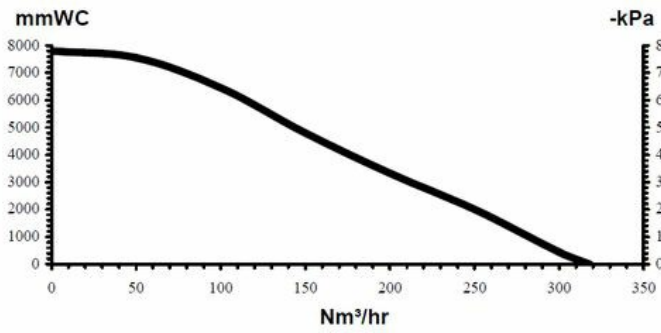
Certificações	CE
Instalação	Interior
Método de limpeza do filtro	Pulso de ar em contra fluxo
[ProductApplication]	Areia, Granulado
Volume do balde (l)	67 + 220
[ProductHoseLength]	10
Área Filtrante (m²)	3,15
Número de elementos filtrantes	70
Material Filtrante	NCF 3,15
Tipo de mangueira	PU12
[ItemCompressedAirRequirement]	5,3 Nm³/min
[ItemMaxAirFlow]	318
[ItemNoiselevel]	75.0
[ItemMaxVaccum]	-78
Peso (kg)	271
[ItemHVMHoseLength]	10
[ItemHVMHoseDiameter]	63

Modelos

	Item n°
	42171000

Tipos de mangueira

Tipo de mangueira	Especificações	Gama de temperatura, °C	Acopladores na extremidade livre, mangueira de distribuição	Acopladores na extremidade livre, mangueira de entrada	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de distribuição	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de entrada
PU12	Sturdy hose. Suitable for abrasive material Transparent polyurethane (t=1,2 mm) Reinforced with inbedded steel helix	- 40 deg. C. -+ 90 Deg. C.				



Air Powered ejectors All performance data are based on 7 bar supply pressure