

Product leaflet

710A

Stofafzuiging met voorafscheider voor gruis terugwinning



710A


- ✓ Extreem hoog vacuüm voor het opzuigen van zwaar materiaal over grote horizontale en verticale afstanden
- ✓ Stofafscheiding van opgezogen granulaat en gruis
- ✓ Automatisch filter reinigen en silo-afvoer

Dit robuuste en zeer krachtige systeem is ontworpen voor het terugwinnen van straalstof. Uitgerust met automatisch pneumatisch knijpventiel en automatisch zelfreinigende NCF-filter. Het meeste stof wordt gescheiden van de straalstof of uit het afgezogen granulaat. Het stof wordt gekanaliseerd in een eigen silo, terwijl het staalstof of granulaat weer terug wordt geleid in de stalen opvagbak, op transportbanden of in andere silo's.

710A

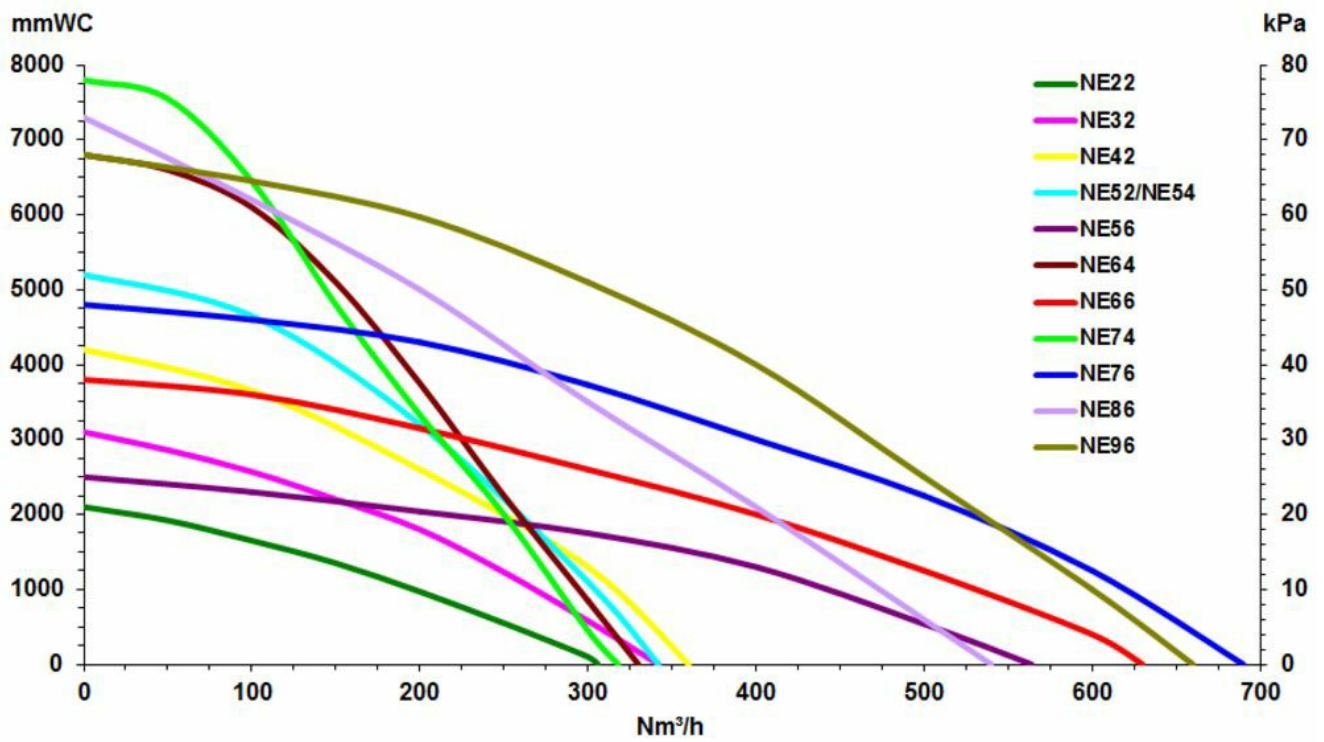
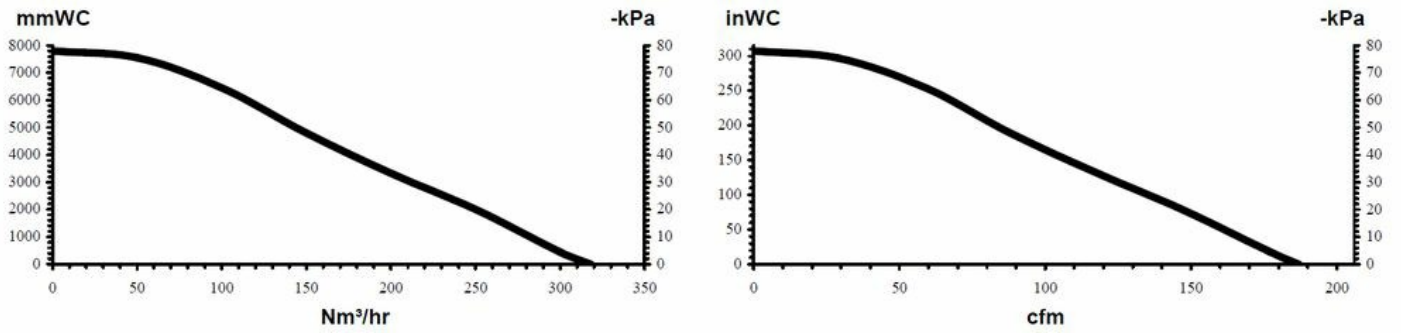
Certificeringen	CE
Installatie	Binnen
Filter reinigingsmethode	perslucht retour
Applicatie	Grit, Granulaten
Aantal filterelementen	70
Slangtype	PU12
Persluchtsbehoefte	5,3 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	318
[ItemNoiselevel]	75.0
Max. vacuüm	-78
Gewicht (kg)	271
[ItemHVBHoseLength]	10
[ItemHVBHoseDiameter]	63

Models

	Item number
	42171000

Hose types

Slang type	Specificaties	Temperatuurbereik, °C	Slangkoppelingen einde werkslang	Slangkoppelingen einde koppel slang	Slangaansluiting op de haspel, werkslang	Slangaansluiting op de haspel, koppel slang
PU12	Geschikt voor abrasief materiaal Transparant polyurethaan Verstevigd met verzonken stalen spiraal	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				



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