

Ejectorzuiger 710A

Stofafzuiging met voorafscheider voor gruis terugwinning



Ejectorzuiger 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

Stel je voor, de ejectorzuiger 710A, een krachtig en robuust systeem, ontworpen om straalstof efficiënt terug te winnen. Dit indrukwekkende apparaat is uitgerust met geavanceerde functies, waaronder een automatisch pneumatisch knijpventiel en een zelfreinigend NCF-filter.


Wat dit systeem echt onderscheidt, is de manier waarop het stof en straalstof scheidt. Het meeste stof wordt keurig gescheiden van het waardevolle straalstof of het afgezogen granulaat. Het stof wordt netjes gekanaliseerd naar een eigen silo, terwijl het waardevolle staalstof of granulaat weer wordt teruggestuurd naar stalen opvangbakken op transportbanden of andere silo's.

Met de ejectorzuiger 710A haal je niet alleen een krachtige machine in huis, maar ook een slimme oplossing voor het maximaliseren van jouw productie-efficiëntie. Laat ons je helpen om straalstofbeheer naar een hoger niveau te tillen en jouw operaties soepeler te laten verlopen.

Ejectorzuiger 710A

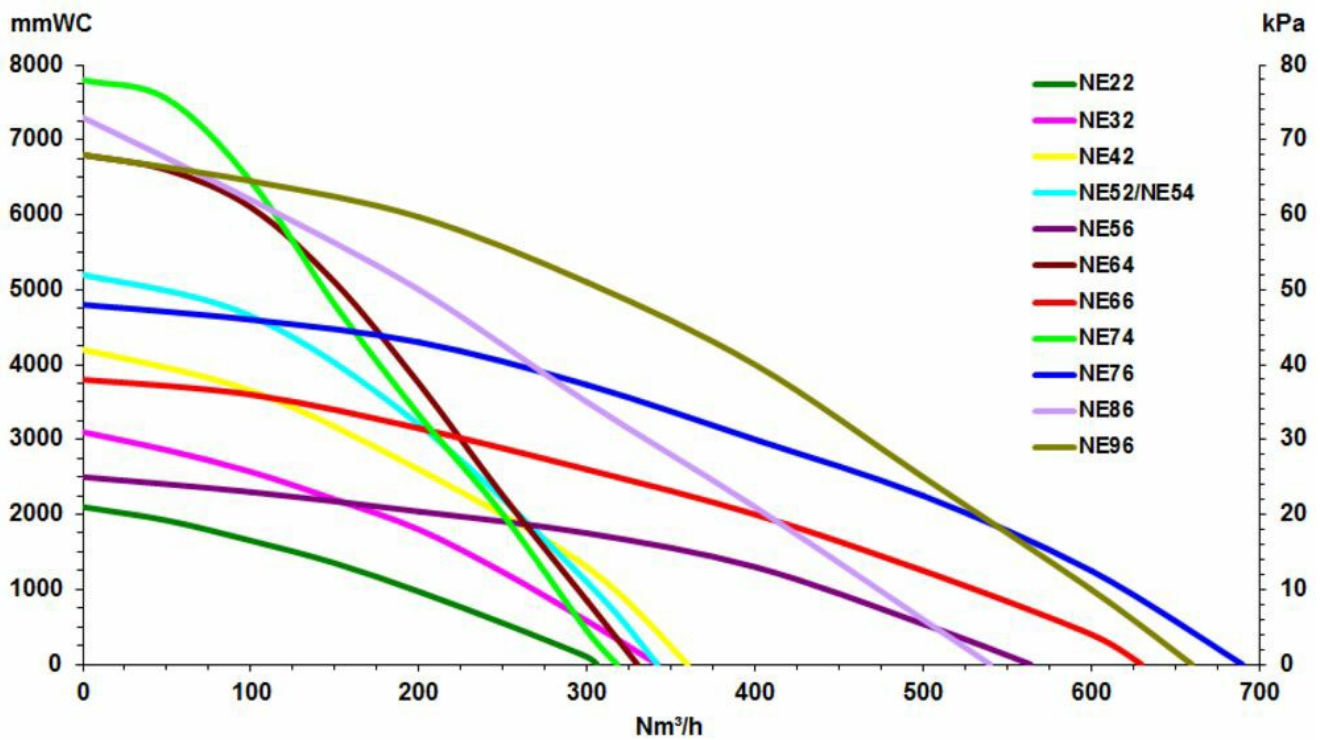
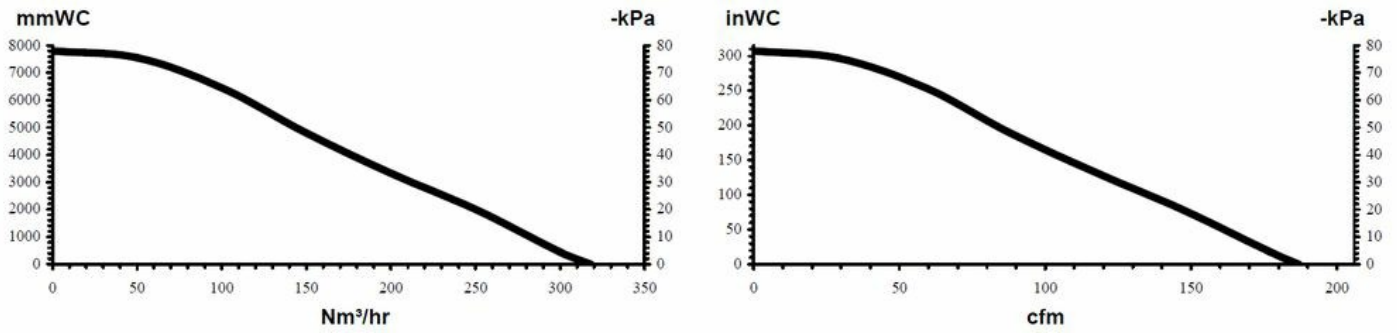
Certificeringen	CE
Installatie	Binnen
Filter reinigingsmethode	perslucht retour
Applicatie	Grit, Granulaten
Volume opvangbak (l)	67 + 220
Slangdiameter (m)	63
[ProductHoseLength]	10
Filteroppervlakte (m ²)	3,15
Aantal filterelementen	70
Slangtype	PU12
Persluchtsbehoefte	5,3 Nm ³ /min
Max. luchtstroom (m ³ /h)	318
Geluidsniveau (dB(A))	75.0
Max. vacuüm	-78
Gewicht (kg)	271
[ItemHoseLength]	10
[ItemHoseDiameter]	63

Modellen

	Artikelnummer
	42171000

Slangspecificaties

Slang type	Specificaties	Temperatuurbereik, °C	Slangkoppelingen einde werkslang	Slangkoppelingen einde koppelslang	Slangaansluiting op de haspel, werkslang	Slangaansluiting op de haspel, koppelslang
PU12	Geschikt voor abrasieve materialen. Transparante polyurethaan. Versterkt met ingewerkte stalen spiraal.	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				



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