

# 710A

Sugare med föravskiljare för blästeråtervinning



## 710A


- ✓ Extremely high vacuum for suction of heavy material over long horizontal and vertical distances.
- ✓ Dammseparering från blästermedel och granulater
- ✓ Automatisk filterrensning och silotömning

Detta robusta och extremt kraftfulla system är utformat för återvinning av blästermedel. Utrustad med automatisk pneumatisk klämventil och automatiskt självrensande NCF-filter. Det mesta av dammet separeras från blästermediat eller från de uppsamlade granulaten. Dammet kanaliseras till sin egen behållare, medan blästermediat eller granulatmaterialet matas tillbaka till blästertunnan, på transportband eller till andra behållare.

## 710A

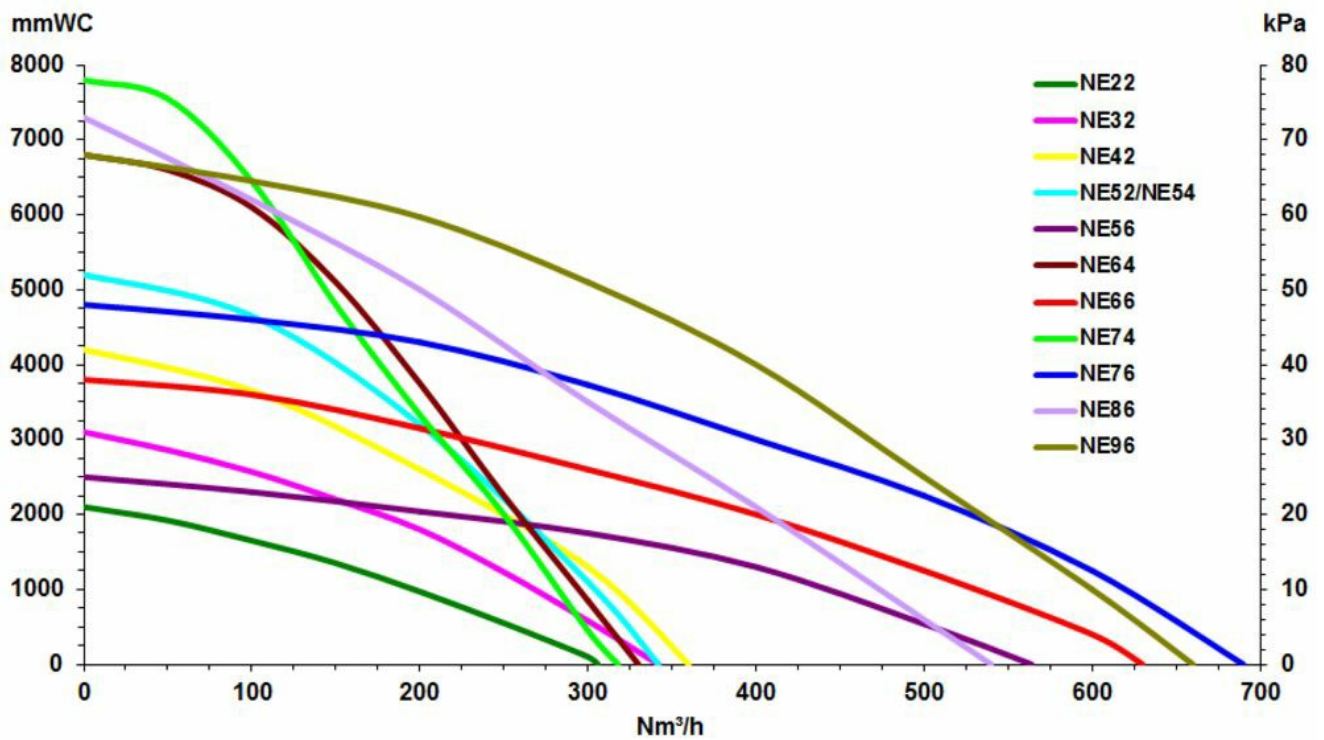
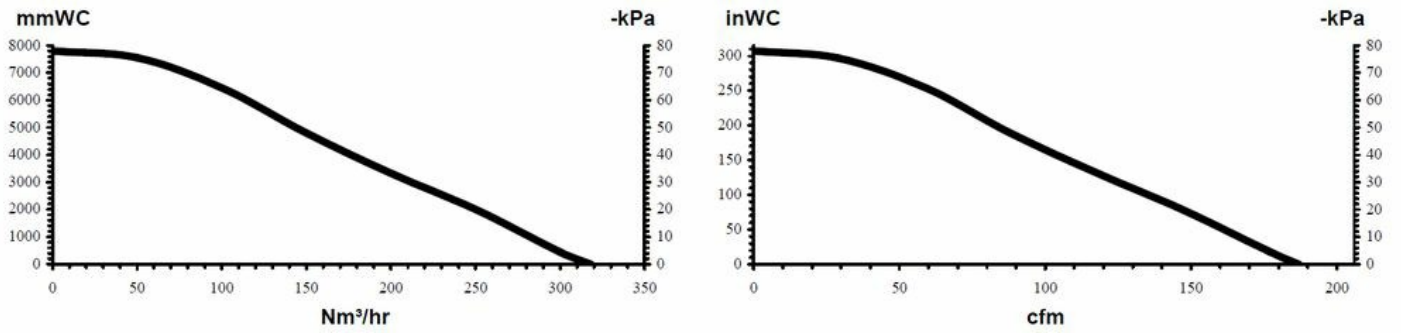
Cerifikat	CE
Installation	Inomhus
Metod för filterrensning	Atmosfärstrycksrensning
Applikation	Grus, Granulat
Volym stoftbehållare (l)	67 + 220
Slanglängd (m)	10
Filterarea (m <sup>2</sup> )	3,15
Antal filter	70
Filtermaterial	NCF 3,15
Slangtyp	PU12
Tryckluftsbbehov	5,3 Nm <sup>3</sup> /min
Max luftflöde (m <sup>3</sup> /h)	318
Ljudnivå (dB(A))	75.0
Max vaccum (kPa)	-78
Vikt (kg)	271
Slanglängd (m)	10
Slangdimension (mm)	63

## Modeller

	Art.nr
	42171000

## Slangtyper

Slangtyp	Specifikation	Temperatur område, °C	Slangkoppling, fri ände distributionsslang	Slangkoppling, fri ände anslutningsslang	Slanganslutning på upprullare, distributionsslang	Slangkoppling på upprullare, anslutningsslang
PU12	Lämplig för slitande material Transparent polyuretanslang Förstärkt med helinbäddad stålspiral	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				



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