

570A

Bærbar støvsamler for granulatutvinning.



570A bærbar støvsamler har høy sugeevne. Tørrvakuumenhet konstruert for oppsamling av støv og granulater, for eksempel stålbiter, grus, sand, grovt pulver og andre materialer. Dette er en kraftig støvsamler, med utmerket høyt vakuum for suging over lange horisontale og vertikale avstander.

- Silo-system med store hjul
- Gaffeltruckspor
- Selvrensende NCF-filter

Produktnavn	570A
Installasjon	Utendørs, Innendørs
Rengjøringsmetode, filter	Rensing med reversert luft
Bruksområde	Støv, [granulate], [grit]
Volum, støvbeholder (L)	146
Filterområdet (m ²)	3,15 or 5,25 avhenging av modell (NCF) 0,59 (bag)
Filertype	Kuvertfilter
Antall filterelementer	70
Vekt (kg)	203
Hose diameter (mm)	63
Avklaring av teknisk informasjon	Med gulvrensjøringsutstyr



Granulate




Grit



Støv



570A




Bilde	Navn på datablad	Filtermateriale	Slangetype ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	Hose length (m)	Model
	570A - NE74,S200,	Vyon 3,15 m2	PU12	5,3 Nm ³ /min	318	75.0	-78	20	42157011*
	570A - NE76,S200	Vyon 3,15 m2	PU12	4,3 Nm ³ /min	690	78.0	-48	20	42157047*
	570A - NE96,S200 med motvektventil	Vyon 3,15 m2	PU12	8,6 Nm ³ /min	660	78.0	-68	10	42157049*
	570A - NE96,S200,uten tilbehør med slipeplate i silo	Vyon 5,25 m2	Ingen	8,6 Nm ³ /min	660	78.0	-68		42157086*
	570A - NE64,S200.	Vyon 3,15 m2	PU12	4,3 Nm ³ /min	330	77.0	-68	20	42157087*

*Med gulvrensjøringsutstyr

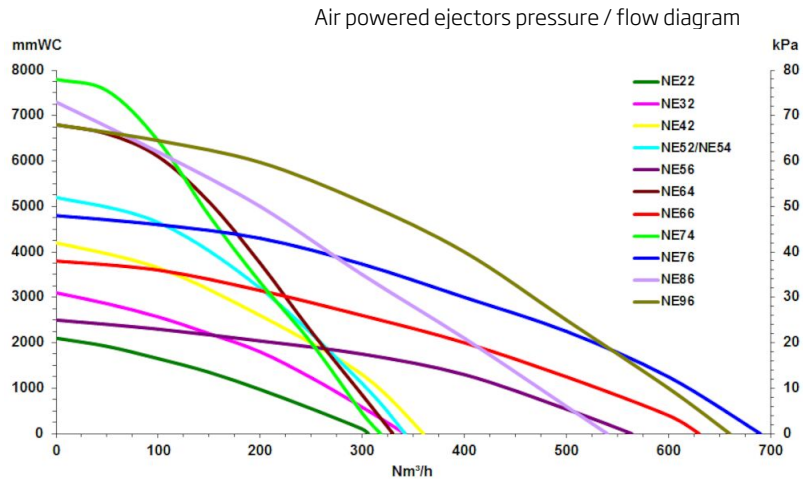
¹ See table below

Slangetype	Spesifikasjon	Temperaturområde (°C)	Endekobling, distribusjonsslange	Endekobling, innløpsslange	Slangetilkobling på trommel, distribusjonsslange	Slangetilkobling på trommel, innløpsslange
PU12	Solid slange. Velegnet for slitende materialer. Transparent polyuretan 1,2mm. Forsterket med innstøpt stålspiral.	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

570A

Tilbehør		Artikkelnummer
	Control S for NE 22-76	43220001
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE86-96	43222008

570A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure