

570A

Bærbar støvsamler for granulatutvinning.



570A bærbar støvsamler har høy sugeevne. Tørrvakuumenhet konstruert for oppsamling av støv og granulat, for eksempel stålbit, 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
Application	[dust], [granulate], [grit]
Volum, støvbeholder (L)	146
Filterområdet (m ²)	3,15 or 5,25 avhenging av modell (NCF) 0,59 (bag)
Vekt (kg)	203
Hose diameter (mm)	63
Avklaring av teknisk informasjon	Med gulvrensjøringsutstyr



Granulate Grit Dust

570A

Bilde	Navn på datablad	Filtertype	Antall filterelementer	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,	Kuvertfilter	70	Vyon 3,15 m2	PU12	5,3 Nm ³ /min	318	75.0	-78	20	42157011*
	570A - NE64,S200.	Stavfilter	1	Polyester-teflon	PU12	4,3 Nm ³ /min	330	77.0	-68	20	42157020*
	570A - NE76,S200	Kuvertfilter	70	Vyon 3,15 m2	PU12	4,3 Nm ³ /min	690	78.0	-48	20	42157047*
	570A - NE96,S200 med motvektsventil	Kuvertfilter	70	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	Kuvertfilter	70	Vyon 5,25 m2	Ingen	8,6 Nm ³ /min	660	78.0	-68		42157086*
	570A - NE64,S200, med løftesko og mobil silo	Kuvertfilter	70	Vyon 3,15 m2	PU12	4,3 Nm ³ /min	330	77.0	-68	20	42157031*
	570A - NE64,S200.	Kuvertfilter	70	Vyon 3,15 m2	PU12	4,3 Nm ³ /min	330	77.0	-68	20	42157087*

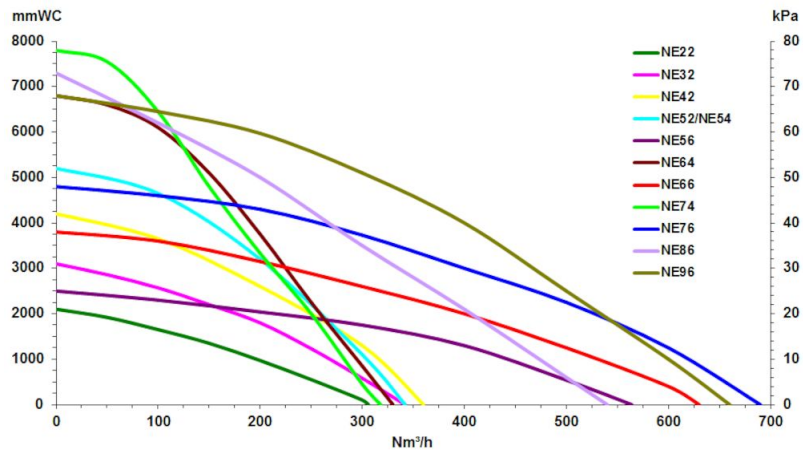
*Med gulvrensjøringsutstyr

¹ See table below

Slangetype	Spesifikasjon	Temperaturområde (°C)	Endebeslag, distribusjonsslange	Endebeslag, innløpsslange	Slangetilkobling på hjul, distribusjonsslange	Slangetilkobling på hjul, innløpsslange
PU12		- 40 deg. C. + 90 Deg. C.				

570A

Air powered ejectors pressure / flow diagram



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure