

## 510A

### Industriell våt-/tørrstøvsuger for væsker og grove partikler



Enkelt beholdersystem beregnet for oppsamling av grove partikler, for eksempel spon og granulater samt væsker og slam. Beholderen samler og beholder en stor mengde materialer. Enheten har en bunndreneringsventil for enkel tømning av væsker. Filtersystemet er en polyesterfilterpose. Beholderen, som er utstyrt med en 2" dreneringsventil, er festet til en vipbar vogn for å lette tømningen. Trallen er egnet for håndtering av gaffeltruck. For å forhindre overfylling av væsker, er beholderen utstyrt med en flottør som stopper sugingen når beholderen er full.

- Høy materialkapasitet
- Enkel materialtømming med vipbar beholder.
- Enkel håndtering:
- Flottør hindrer overfylling av væsker
- Gaffeltruckhåndtering

Produktnavn	510A
Installasjon	Utendørs, Innendørs
Rengjøringsmetode, filter	Engangsfilter
Application	[liquid], [granulate], [swarf]
Volum, støvbeholder (L)	160
Filterområdet (m <sup>2</sup> )	0,59
Filtertype	Stavfilter
Antall filterelementer	1
Filtermateriale	Polyester-Teflon
Slangetype	PVC
Hose diameter (mm)	51



Granulate Swarf Liquid

## 510A

Navn på datablad	Compressed air requirement	Max airflow (m3/h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	Hose length (m)	Avklaring av teknisk informasjon	Model
510A - NE52,S200 med	3,0 Nm3/min	342	75,5	-52	30	Med rengjøringssett for våtsuging,sugemunn stykke og skrapeverktøy	42151026*
510A - NE76,S200. Med kuleventil	3,0 Nm3/min	342	73,5	-48	7,5	Med rengjøringssett for våtsuging,sugemunn stykke og skrapeverktøy	42151031*
510A - NE64,S200	4,3 Nm3/min	330	77,0	-68	7,5	Med rengjøringssett for våtsuging,sugemunn stykke og skrapeverktøy	42151003*
510A - NE52,S200	3,0 Nm3/min	342	75,5	-52	7,5	Med rengjøringssett.	42151086**

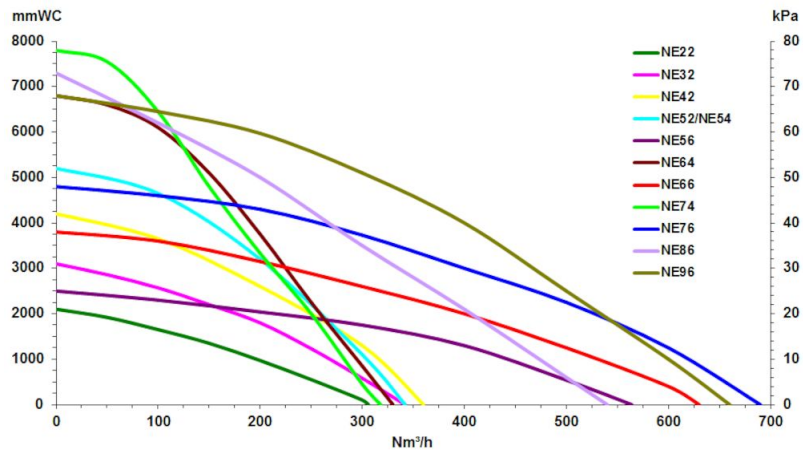
\*Med rengjøringssett for våtsuging,sugemunnstykket og skrapeverktøy

\*\*Med rengjøringssett.

Slangetype	Spesifikasjon	Temperaturområde (°C)	Endebeslag, distribusjonsslange	Endebeslag, innløpsslange	Slangetilkobling på hjul, distribusjonsslange	Slangetilkobling på hjul, innløpsslange
PVC		- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

## 510A

Air powered ejectors pressure / flow diagram



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure