

## 510A EX

### 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 vippbar 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.

ATEX-godkjent utstyr: EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).


- Vippbar beholder
- Gaffeltruckhåndtering.
- Bunndreneringsventil
- ATEX-godkjent

Produktnavn	510A EX
Installasjon	Innendørs
Rengjøringsmetode, filter	Engangsfiler
Bruksområde	[liquid], [granulate], [swarf]
Volum, støvbeholder (L)	160
Filterområdet (m <sup>2</sup> )	0,59
Filtertype	Stavfilter
Antall filterelementer	1
Filtermateriale	Polyester-Teflon
Slangetype	PVC
Vekt (kg)	102
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulate Swarf Liquid

## 510A EX

Bilde	Navn på datablad	Compressed air requirement	Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	Model
	510A EX - NE52,S200,med flottør	3,0 Nm <sup>3</sup> /min	342	75,5	-52	42251000*
	510A EX - NE74,S200,med flottør	5,3 Nm <sup>3</sup> /min	318	75,0	-78	42251007*
	510A EX - NE52,S200,med flottør	3,0 Nm <sup>3</sup> /min	342	75,5	-52	42251033**
	510A Ex - NE52,S200,med flottør	3,0 Nm <sup>3</sup> /min	342	75,5	-52	42251035***

\*Med våtrengjøringssett,sugemunnstykke og skrapeverktøy

\*\*Med rengjøringssett,tannet og konisk munnstykke

\*\*\*Med rengjøringssett

Slangetype	Spesifikasjon	Temperaturområde (°C)	Endekobling, distribusjonsslange	Endekobling, innløpsslange	Slangetilkobling på trommel, distribusjonsslange	Slangetilkobling på trommel, innløpsslange
PVC	Maks vakuum -84kPa. Indre bøyeradius 60mm. Forsterket med innstøpt stålsjål.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

## 510A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure