

## 510A EX

### Industriële nat / droog stofzuiger voor afzuigen van vloeibare en grove deeltjes



Een enkelvoudig silo systeem ontworpen voor het afzuigen van grove deeltjes, zoals spanen en granulaten alsmede vloeistoffen en slib. De unit zuigt af en houdt een grote hoeveelheid materiaal vast. Het apparaat is voorzien van een afvoerklap op de bodem voor een snelle en eenvoudige afvoer van vloeistoffen. Het filtersysteem bestaat uit een polyester filterzak. De houder, die voorzien is van een 2\* afvoerafsluiter, is bevestigd op een kantelbare wagen voor gemakkelijk legen. Wagen is geschikt voor het werken met een heftruck. Om overvulling van vloeistoffen te voorkomen is de silo voorzien van een vlotterbal die het afzuigen stopt wanneer de silo vol is.

- Kantelbare houder
- Werken met heftruck
- Afvoerklap op de bodem
- ATEX-goedgekeurd

Product naam	510A EX
Installatie	Binnen
Filter reinigingsmethode	Wegwerpfiler
Applicatie	Vloeistof, Granulaten, Spaanders
Volume opvangbak (l)	160
Filteroppervlakte (m <sup>2</sup> )	0,59
Filertype	Zakken filter
Aantal filterelementen	1
Filtermateriaal	Polyester-Teflon
Slangtype	PVC
Persluchtsbehoefte	3,0 Nm <sup>3</sup> /min
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	342
Noise level (dB(A))	75,5
Max. vacuüm	-52
Gewicht (kg)	102
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Toelichting van technische gegevens	With cleaning set, toothed and conical nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)



Granulaten Spaanders Vloeistof

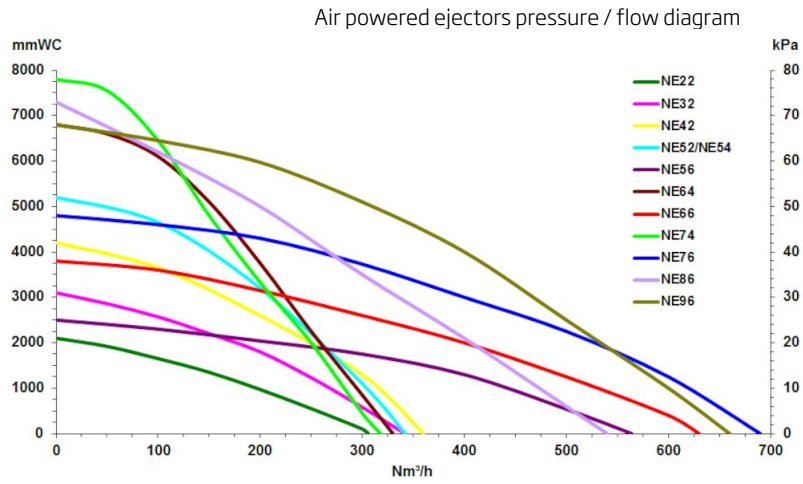
## 510A EX

Naam voor Datasheet	[model]
510A EX - NE52, S200, with float ball	42251033*

\*With cleaning set, toothed and conical nozzle. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6)

Slang type	Specificaties	Temperatuurbereik, °C	Slangkoppelingen einde werkslang	Slangkoppelingen einde koppelslang	Slangaansluiting op de haspel, werkslang	Slangaansluiting op de haspel, koppelslang
PVC	Max vacuüm 84 kPA Binnenbuigstraal 60 mm Verstevigd met verzonken stalen spiraal	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

## 510A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure