

Industristøvsuger 306A

Denne våd/tør vakuumstøvsuger med forudskiller er designet til udsugning, opsamling og adskillelse af væsker, sand og andre granulater.



Med en forudskiller er denne våd/tørstøvsuger designet til udsugning, opsamling og separation af væsker, støv, sand og andre fine granulater. Den industribereggede vakuumrenser 306A er trykluftdrevet og er egnet til våd og tør separation.

Denne våd/tørstøvsuger har to filtreringstrin, som sikrer optimal renseeffektivitet. Sugeudstyret er stærkt med lang holdbarhed, egnet til bygge- og anlægsindustrien samt dreje- bore- og fræseindustrier.

Våd/tørstøvsugerbeholderne kan nemt vippes og tømmes for deres materiale.

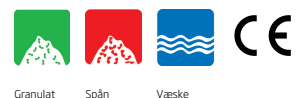
Flydebolten forhindrer den første beholder i overfyldning.

Beholderne kan nemt vippes og tømmes for deres materiale.

Kørevognen er udstyret med store hjul, som gør den nem at transportere

- Let at tømme med vippecontainer
- Høj mobilitet og velegnet til håndtering af industriudspild
- Væskegenvinding - våd og tørsug

Produkt navn	Industristøvsuger 306A
Installation	Udendørs, Indendørs
Applikation	Væske, Granulat, Spån
Volumen affaldsbeholder (l)	40+ 47
Filterareal (m ²)	0,35
Type af filter	Filterpose
Antal filter	1
Filtermateriale	PTFE on PET
Slangetype	PE/C
Trykluftbehov	1,6 Nm ³ /min
Maks. luftmængde (m ³ /h)	342
Noise level (dB(A))	74.0
Max vaccum (kPa)	-31
Vægt (kg)	69
Slangelængde (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Afklaring af tekniske data	




Granulat Spån Væske

Industristøvsuger 306A

Beskrivelse	Model
306A - NE32, S50	42130602

Slangetype	Specifikation	Temperaturområde, °C	Slangekobling, fri ende distributionsslange	Slangekobling, fri ende tilslutningsslange	Slangtilslutning, distributionsslange	Slangekobling, tilslutningsslange
PEC	Til rengøring, Max vakuüm 50 kPa. Ledningsevne < 10 ⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

Industristøvsuger 306A

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

Industristøvsuger 306A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure