

Product leaflet

Industristøvsuger 218A

Mobil støvudskiller til støvudsugning



Industristøvsuger 218A

- ✓ Perfekt til opsamling af meget fint støv
- ✓ Robust design for applikationer med tungt støv


218AE mobil støvudskiller er den perfekte maskine til opsamling af meget fint, ikke-eksplosivt støv. Tørsugerens filter- og rengøringsystem medfører store intervaller for filterudskiftning, nemlig 2000 driftstimer, hvilket forbedrer produktiviteten.

Det tre enkeltfasede, elektrisk drevne, flertrins ventilationssystem skaber en høj luftstrøm til fremragende ekstraktion af støv og fint pulver. Støvudskilleren fungerer med uafhængig luftkøling, som giver bedre ydelse. 218A tørsugeren har en effektiv, cyklonisk forseparation af støvet, inden det når filteret. Støvudskillerens robuste design gør den driftssikker under hårde betingelser, og de store hjul gør den nem at transportere. Beholderen er nem at tømme, plastiktøvsuge kan leveres på forespørgsel.

Industristøvsuger 218A

Cerifikat	CE
Installation	Indendørs
Metode for filterrensning	Rensning med omvendt luftstrøm
Applikation	Støv, Grit, Granulat, Spån, Røg
Volumen affaldsbeholder (l)	47
Type af filter	Filterpose
Antal filter	1
Slangetype	PE/C
Trykluftbehov	2,2 Nm ³ /min @ 7 bar
Maks. luftmængde (m ³ /h)	360
[ItemNoiselevel]	73.5
[ItemMaxVaccum]	-42
Vægt (kg)	70
Slangelængde (m)	7,5
[ItemHVHoseDiameter]	51




Modeller

	Item number
	42121801

Slangetype

Slangetype	Specifikation	Temperaturområde, °C	Slangekobling, fri ende distributionslange	Slangekobling, fri ende tilslutningslange	Slangtilslutning, distributionslange	Slangekobling, tilslutningslange
PEC	Til rengøring. Max vakuum 50 kPa. Ledningsevne < 10 ⁶ Ohm	-40°C - +60°C				

Tilbehør

	Accessory	Item number
	Styring S for NE86-96, uden kontrolboks	43222008
	Styring S for NE 22-76, uden kontrolboks	43220026
	Styring S for NE 22-76	43220001
	Plastikpose S50 - 25 stk. med hul	43650102
	Plastikpose S50 - 25 stk. 630x800 med hul	43650103

