

216A EX

Industriële stofzuiger voor brandbare stof en opvang van droge materialen.



Fijnstofproblemen zijn eenvoudig op te lossen door deze zeer krachtige industriële stofzuiger voor zeer zwaar werk. Efficiënte cyclonische voorafscheider van het stof voor de absolute/HEPA-filter. Een enkelvoudig silosysteem met absolute/HEPA-filter voor het opvangen van erg fijne stof en granulaat.

Het reinigingsproces van het filter is eenvoudig en efficiënt. Het door samengeperste lucht aangedreven ejectorsysteem creëert het hoge vacuüm en luchtstroom die nodig zijn voor het succesvol opvangen van materiaal en vervoer. Het apparaat kan worden uitgerust met een grotere houder voor grotere capaciteit.

Een stofzuiger geschikt voor zwaar werk voor omgang met composiet, bouw- en constructie-industrie en de chemische industrie voor omgang met poeder en ander droog materiaal.

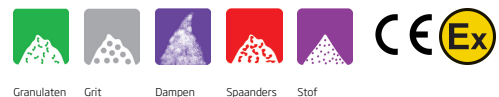
ATEX-goedgekeurde apparatuur:

II 2G Ex h IIC T60°C (T6) Gb

II 2D Ex h IIIC T60°C (T6) Db

- Cyclonische voorafscheiding
- Handmatig reinigen van het filter verlengt de levensduur van het filter
- ATEX-goedgekeurd vacuüm:

Product naam	216A EX
Applicatie	Stof, Granulaten, Grit, Dampen, Spaanders
Filtertype	Cartridge filter
Slangtype	PE/C
Max airflow (m ³ /h)	342
Gewicht (kg)	60
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



216A EX

Naam voor Datasheet	Aantal filterelementen	Filtermateriaal	Persluchtsbehoefte	Noise level (dB(A))	Max. vacuüm	[model]
Z16A EX - NE52, S50	2	Microfibre + polyester(washable)	3,0 Nm ³ /min	73,5	-52	42221614*
Z16A EX - NE32, S50	1	Microfibre	1,6 Nm ³ /min	74,0	-31	42221634**

*With cleaning set, brush and conical nozzle.

**With gulper head and scraping tool.

Slang type	Specificaties	Temperatuurbereik, °C	Slangkoppelingen einde werkslang	Slangkoppelingen einde koppelslang	Slangaansluiting op de haspel, werkslang	Slangaansluiting op de haspel, koppelslang
PEC	Voor reinigingstoepassingen Max vacuüm 50 kPa Geleidbaarheid < 10 ⁻⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

216A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure