

216A EX

Høy sugeeffekt for brennbart støv og oppsamling av tørre materialer.



Finstøvproblemer løses enkelt med en høykapasitets industristøvsuger. Effektiv virvlende pre-separasjon av støv før absolutt/HEPA-filter. Et enkelt beholdersystem med absolutt/HEPA-filter for samling av veldig fint støv og kornete materialer.

Filterrengjøringen er enkel og effektiv. Trykkluftdrevet ejektorsystem skaper høyt vakuum og den luftgjennomstrømning som trengs for vellykket materialoppsamling og transport. Enheten kan utstyres med en større beholder for økt kapasitet.

Et kraftig vakuum for kompositthåndtering i industri, bygge- og anleggsbransjen og kjemisk industri, bl. a pulver og annet tørt materiale.

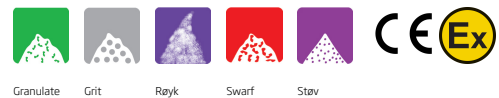
ATEX-godkjent utstyr:

II 2G Ex h IIC T60°C (T6) Gb

II 2D Ex h IIIC T60°C (T6) Db

- Syklonisk utskilling
- Manuell filterrengjøring forlenger filterets levetid
- ATEX-godkjent vakuum

Produktnavn	216A EX
Bruksområde	Støv, [granulate], [grit], Røyk, [swarf]
Filtertype	Kassettfilter
Slangetype	PE/C



216A EX

Navn på datablad	Antall filterelementer	Filtermateriale	Compressed air requirement	Max airflow (m³/h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	Vekt (kg)	Hose length (m)	Hose diameter (mm)	Model
Z16A EX - NE52.S50	1	Microfiber	3,0 Nm³/min	342	73,5	-52	60	7,5	51	42221600*
Z16A EX - NE42.S50	1	Microfiber	2,2 Nm³/min	360	73,5	-42	60	7,5	51	42221601*
Z16A EX - NE42.S50	1	Microfiber	2,2 Nm³/min	360	73,5	-42	60	10	51	42221602*
Z16A EX - NE22.S50,	1	Microfiber	1,0 Nm³/min	306	72,0	-21	60	7,5	51	42221605*
Z16A EX - NE22.S50 og stor beholder (67l)	1	Microfiber	1,0 Nm³/min	306	72,0	-21	60	10	38	42221609
Z16A EX - NE52.S50	2	Microfiber + polyester(vaskbart)	3,0 Nm³/min	342	73,5	-52	60	7,5	51	42221614*
Z16A EX - NE42.S50	2	Microfiber + paper	2,2 Nm³/min	360	73,5	-42	60	7,5	51	42221625*
Z16A EX - NE32.S50	1	Microfiber	1,6 Nm³/min	342	74,0	-31	60	7,5	51	42221634**
Z16A EX - NE32.S50	1	Microfiber	1,6 Nm³/min	342	74,0	-31	69	7,5	51	42221639***

*Med rengjøringssett, børste og konisk munnstykke

**Med sugemunnstykke og skrapeverktøy

***Med rengjøringssett

Slangetype	Spesifikasjon	Temperaturområde (°C)	Endekobling, distribusjonsslange	Endekobling, innløpsslange	Slangetilkobling på trommel, distribusjonsslange	Slangetilkobling på trommel, innløpsslange
PEC	For generell rengjøring. Maks vakuüm -50kPa. Ledningsevne 10 ⁻³ to 10 ⁻⁶ Ohm/m	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

216A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure