

216A EX

Aspirateur industriel pour la collecte de poussières et matières sèches combustibles.



Les problèmes liés aux poussières fines sont résolus en un tour de main grâce à cet aspirateur industriel à usage intensif haute capacité. Préséparation cyclonique efficace de la poussière en amont du filtre absolu/HEPA. Un système à un seul bac avec filtre absolu/HEPA pour la collecte de poussières très fines et de matières en granulés.

La procédure de nettoyage du filtre est simple et efficace. Le système d'éjecteur alimenté en air comprimé crée la dépression élevée et le flux d'air nécessaires pour une collecte et un transport réussis des matières. L'unité peut être dotée d'un container plus grand pour une capacité accrue.

Un aspirateur à usage intensif pour l'industrie de traitement du composite, du bâtiment et de la construction et pour l'industrie chimique avec manipulation de poudres ou autres matières sèches.

Équipement certifié ATEX:
II 2G Ex h IIC T60°C (T6) Gb
II 2D Ex h IIIC T60°C (T6) Db

- Pré-séparation cyclonique
- Le décolmatage manuel prolonge la durée de vie du filtre
- Certifié ATEX

| | |
|---------------------------------|--|
| Nom du produit | 216A EX |
| Application | Poussière, Granulé, Abrasif, Fumée, Copeau |
| Type de filtre | Filtre à cartouche |
| Type de tuyau | PE/C |
| Max airflow (m ³ /h) | 342 |
| Poids (kg) | 60 |
| Hose length (m) | 7,5 |
| Hose diameter (mm) | 51 |



216A EX

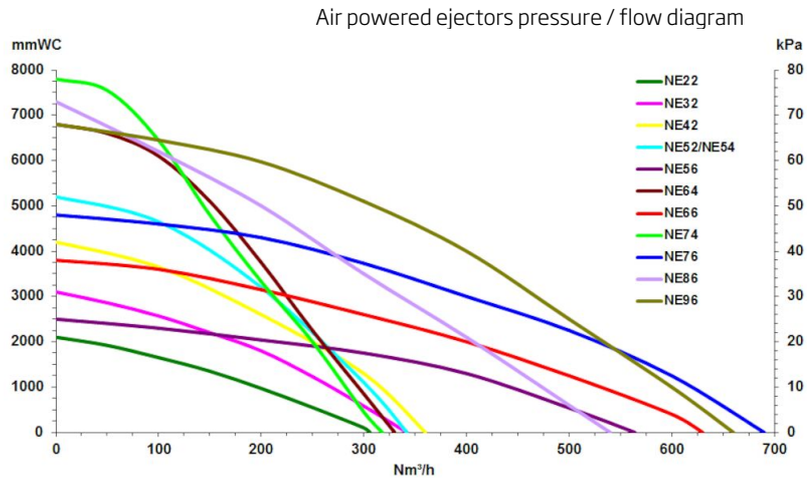
| Nom de la fiche technique | Nombre d'éléments filtrants | Média filtrant | Compressed air requirement | olome sonore (dB(A)) | Max vaccum (kPa) | [model] |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------|------------|
| 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** |

*Avec kit de nettoyage, brosse et buse conique.

**Avec brosse dure et outil racleur.

| Type de tuyau | Caractéristiques du tuyau | Température | Hose fittings in free hose end, distribution hose | Raccords en bout de tuyau de connexion | Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution | Hose connection on reel, inlet hose |
|---------------|--|---------------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| PEC | Pour des applications de nettoyages. Vide max. 50kPa. Conductivité < 10 ⁻⁶ Ohm. | -40 Deg. C. - +60 Deg. C. | | | | |

216A EX



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure