

Producto leaflet

600A EX

Potente colector de polvos estacionario



600A EX

- ✓ Un potente colector de polvo estacionario, excelente alto vacío para succión en largas distancias horizontales y verticales. Puede elegir un colector de polvo con soporte para bigbag y válvula de descarga de contrapeso o un colector de polvo con válvula de descarga manual. Equipado con filtros de mangas eficientes y autolimpiantes. 600A EX es un equipo de categoría 2GD según la directiva 2014/34/UE. Esto significa que se puede colocar en zonas clasificadas como zona 21 o 1 según la directiva 1999/92/CE. Sin embargo, el 600A EX no se puede utilizar para aspirar material combustible; solo son para uso con polvos no combustibles. Esto se debe a que carecen de un sistema de protección que limite los efectos de una explosión interna, de ahí la X en el marcado ATEX. Equipo aprobado ATEX: II 2GD c IIB 60°C (T6) X
- ✓ Eyector muy potente y fiable como productor de alto vacío
- ✓ Very powerful and reliable ejector as vacuum producer
- ✓ Estructura con dos opciones de altura

Una potente aspiradora estacionaria, con una excelente capacidad de aspiración para largas distancias horizontales y verticales.

Puede elegir entre una aspiradora con soporte de bigbag y válvula de descarga con contrapeso o un aspirador con válvula de descarga manual. Equipada con filtros de bolsa eficaces y autolimpiantes.



600A EX es un equipo de categoría 2GD según la directiva 2014/34/UE. Esto significa que puede colocarse en áreas clasificadas como zona 21 o 1 según la directiva 1999/92/CE. Sin embargo, los 600A EX no se pueden utilizar para aspirar material combustible; solo se pueden utilizar con polvos no combustibles. Esto se debe a que carecen de un sistema de protección que limite los efectos de una explosión interna, de ahí la X del marcado ATEX.

Equipos aprobados ATEX: II 2GD c IIB 60°C (T6) X

600A EX


| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Certificaciones | [ce], [ex] |
| Instalación | Interior |
| Método de limpieza del filtro | Aire comprimido |
| [ProductApplication] | Polvo, Granulado, Grano, Virutas |
| Tipo de filtro | Bolsa |
| Material del filtro | Poliéster antiestático |
| [ItemCompressedAirRequirement] | 5,3 Nm ³ /min |
| [ItemMaxAirFlow] | 318 |
| [ItemNoiselevel] | 75 |
| [ItemMaxVaccum] | -78 |
| [ItemInletAux] | 76 mm (reducido a ø 51 mm incluido) |
| Peso (kg) | 240 |
| [ItemHVBHoseLength] | 10 |
| [ItemHVBHoseDiameter] | 51 |

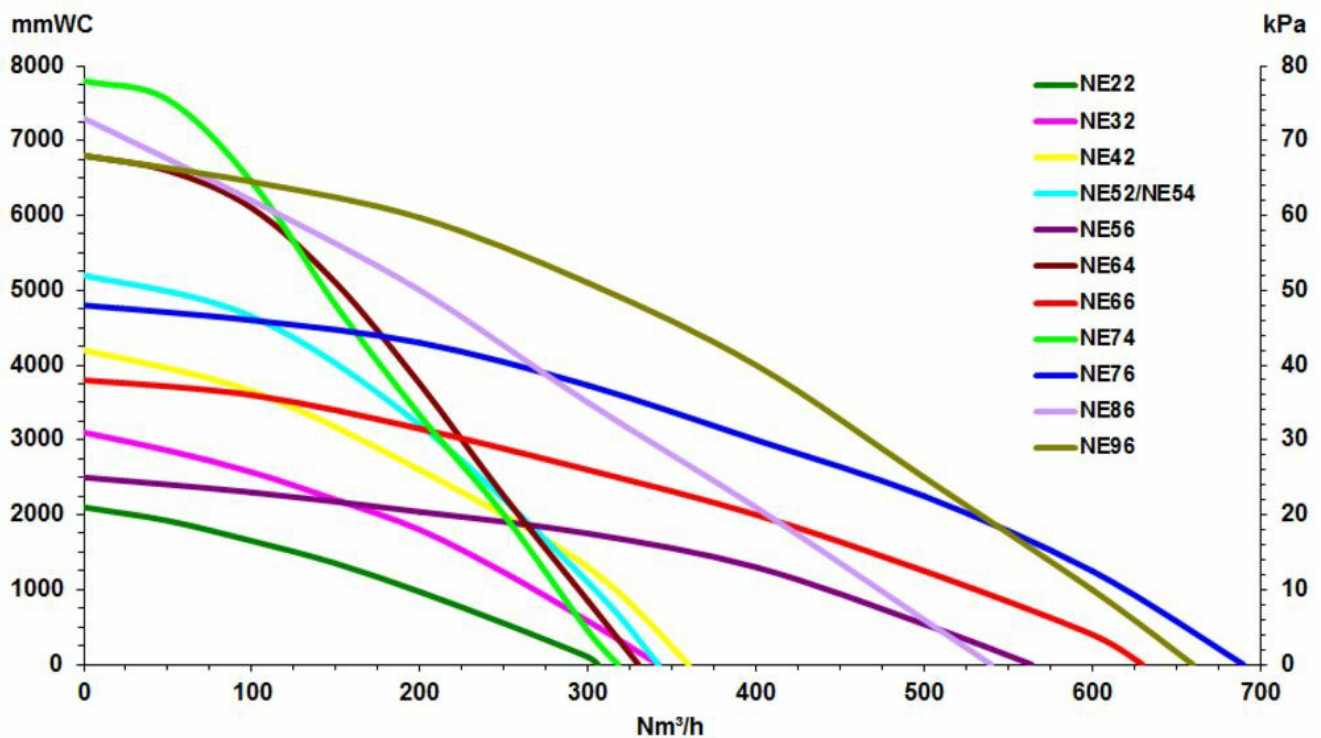
Modelos

| | No. De Artículo |
|---|-------------------------|
|  | 42260000 ^[1] |
|  | 42260001 ^[1] |

^[1] ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6) (No para polvo combustible)

Accessories

| | Accesorio | No. De Artículo |
|---|--|-----------------|
|  | Hose PU12-51 L=10m w. couplers | 43832200 |
|  | Floor suct headd51/400/65 | 43840250 |
|  | Suct pipe bend d51 antist | 43842150 |
|  | Gulper head d51 | 43850001 |
|  | Scraping tool d51 I500 | 43851050 |
|  | Hand suct h soft brushd51 | 43860200 |
|  | Conical nozzle d51 | 43862001 |
|  | Cónica roja d76-51, incluida válvula de compuerta 43885001 | 43880300 |
|  | Abr plate f/silo S200 | 43627001 |



Air Powered ejectors All performance data are based on 7 bar supply pressure

| Necessary hose dimension for compressed air line | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------|-------------|-----------|---------------|---------------|-----------|---------------|
| Vacuum producer | Standard suction hose diameter (mm) | Distance from compressor (m) | | | | | | |
| | | 12mm (1/2") | 20mm (3/4") | 25mm (1") | 32mm (1 1/4") | 38mm (1 1/2") | 51mm (2") | 63mm (2 1/2") |
| NE14 | 38 | 1-8 | 9-58 | 59-200 | 201+ | | | |
| NE22 | 51 | 1-8 | 9-58 | 59-200 | 201+ | | | |
| NE32 | 51 | | 2-22 | 23-69 | 70-110 | 111+ | | |
| NE42 | 51 | | 1-8 | 9-41 | 42-100 | 101+ | | |
| NE52 | 51 | | 1-6 | 7-29 | 30-70 | 71-160 | 161+ | |
| NE56 | 63 | | 1-7 | 8-39 | 40-90 | 91-190 | 191+ | |
| NE64 | 76 | | | 1-21 | 22-41 | 42-102 | 103+ | |
| NE66 | 63 | | | 1-25 | 26-47 | 48-150 | 151+ | |
| NE74 | 76 | | | 1-15 | 16-31 | 32-63 | 64+ | |
| NE76 | 76 | | | 1-14 | 15-30 | 31-71 | 72+ | |
| NE96 | 76 | | | 1-4 | 5-11 | 12-32 | 33-125 | 126+ |

Necessary hose dimension for compressed air line

