

Aspirador industrial 450A

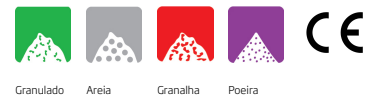
Aspirador com filtro NCF




Sistema de contentor simples para instalação fixa. Equipado com filtro de NCF que é limpo automaticamente em cada paragem do sistema. Descarga ciclónica do material para um recipiente de 47 litros (12 galões). Unidade de vácuo potente adequada para a recuperação de poeira, areia e material granulado. A unidade é eficiente para a recolha de limalhas com óleo de tornos e máquinas de furar num sistema de aspiração central.

- Efficient vacuum unit requiring minimal floor space
- Filtro NCF eficiente de auto limpeza
- Alta capacidade de aspiração




| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Produto | Aspirador industrial 450A |
| Instalação | Interior |
| Método de limpeza do filtro | Pulso de ar em contra fluxo |
| Aplicações | Poeira, Granulado, Areia, Granalha |
| Volume do balde (l) | 47 |
| Área Filtrante (m ²) | 1,6 |
| Tipo de mangueira | Sem |
| Peso (kg) | 88 |



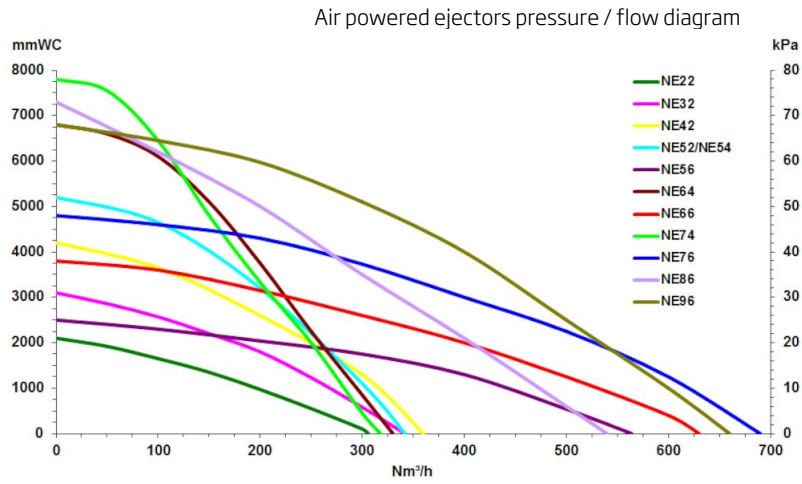
Aspirador industrial 450A

| Imagem | Descrição | Tipo de filtro | Número de elementos filtrantes | Material Filtrante | Compressed air requirement | Max airflow (m ³ /h) | Índice de ruído (dB(A)) | Vácuo máx. (kPa) | Modelo |
|---|--|-------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|----------|
| | 450A - NE66 sem estrutura, laranja | Filtro de cassete | 1 | Microfibre | 4,1 Nm ³ /min | 630 | 76.5 | -38 | 42145010 |
|  | 450A - NE42, com engate rápido 1 ^o sem acessórios | Saco | 70 | Vyon | 2,2 Nm ³ /min | 360 | 73.5 | -42 | 42145018 |

Aspirador industrial 450A

| Acessório | | Artigo nº |
|---|------------------------|-----------|
|  | Control S for NE 22-76 | 43220001 |
|  | Control S for NE 22-76 | 43220026 |
|  | Control S for NE86-96 | 43222008 |

Aspirador industrial 450A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure