

140A EX

Zgodny z ATEXem, zasilany sprężonym powietrzem odkurzacz przemysłowy do zbierania niebezpiecznych i łatwopalnych cieczy



Odkurzacz przemysłowy ze stali nierdzewnej do wymagających aplikacji jest odpowiedni do zbierania i odzysku niebezpiecznych i łatwopalnych cieczy, takich jak benzyna, olej napędowy, aceton i inne płyny organiczne. Odkurzacz z certyfikatem ATEX jest odpowiedni do odkurzania i zbierania różnych cieczy w przemyśle ciężkim, na tankowcach, platformach wiertniczych. Wszystkie części jednostki są wykonane w wersji antystatycznej i przewodzącej dla zapobiegnięcia gromadzenia się ładunków elektrycznych. Przeznaczony do opróżniania cystern i głębokich zbiorników załadunkowych na statkach. Urządzenia zgodne z ATEX EX II 2 GD c IIB 60°C (T6).


- Odzyskiwanie płynów
- Stal nierdzewna do pracy w trudnych warunkach
- Zgodny z ATEX

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Nazwa produktu | 140A EX |
| Application | pył, ciecz, granulata, wióry |
| Rodzaj filtra | Kartridż |
| Ilość elementów filtracyjnych | 1 |
| Materiał filtracyjny | Microfibre |
| Rodzaj węża | PU EL |
| Compressed air requirement | 4,3 Nm ³ /min @ 7bar |
| Max airflow (m ³ /h) | 330 |
| Noise level (dB(A)) | 77.0 |
| Max vacuum (kPa) | -68 |
| Waga (kg) | 60 |
| Hose length (m) | 16 |
| Hose diameter (mm) | 38 |
| Wyjaśnienie do danych technicznych | ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6) |



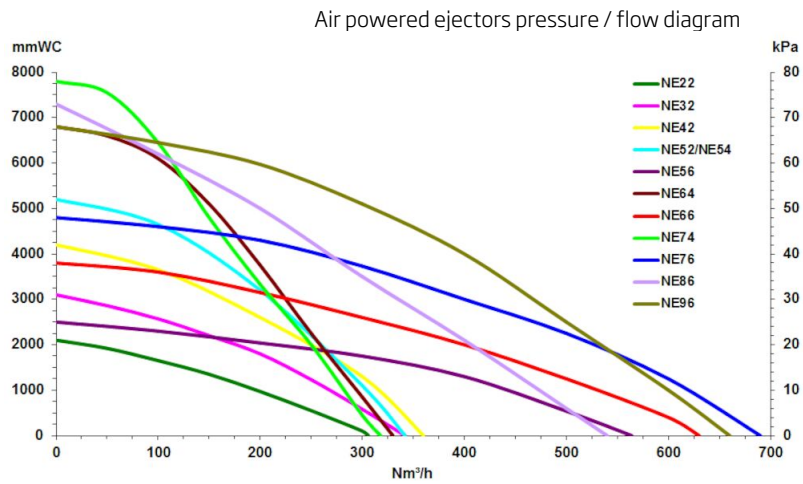
granulat wióry pył ciecz

140A EX

| Zdjęcie | Nazwa na karcie charakterystyki | Model |
|---|---|-----------|
|  | 140A EX - NE64, S50, jednostka do resztkowania zbiorników | 42214000* |

*ATEX - EX II Z GD c IIB 60°C(T6)

140A EX



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar