

600A

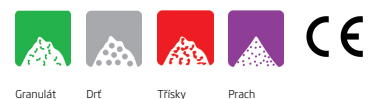
Stacionární multifunkční filtrační jednotka



Velkokapacitní systém s vysokou sací silou pro pevné instalace. Navržen pro sběr suchých materiálů jako jsou granule, ocelové třísky a pro zařízení na opracování kovů. Zásobník je vybaven ručním vypouštěcí klapkou - může být dodáván i s protizávažím nebo pneumatickým ventilem pro automatické vyprazdňování. Zařízení je vybaveno účinným samočisticí NCF filtrační vložkou (svíčkový typ) - neplatí pro všechny modely. Jednotka může být vybavena automatickým dálkovým ovládním. Jednotka je často používán jako vysokopodtlakový sací a filtrační agregát v centrálních odsávacích systémech.


- Podtlaková jednotka na flexibilním rámu
- Vysoký podtlak pro dopravu těžkého materiálu na velké vzdálenosti

| | |
|----------------------------|--|
| Název produktu | 600A |
| Instalace | Vnější, Vnitřní |
| Metoda čištění filtru | Zpětný vzduchový proplach |
| Použití | Prach, Granulát, Drť, Třísky |
| Objem sběrné nádoby (l) | 146 |
| Typ filtru | Hadicový filtr |
| Počet filtračních elementů | 70 |
| Materiál filtru | Vyon 3,15 |
| Hmotnost (kg) | 144 |
| Hose length (m) | 10 |
| Hose diameter (mm) | 63 |
| Ujasnění technických údajů | S čisticí soupravou, hlavou pro odtoky a nástrojem na plocha |



Granulát Drť Třísky Prach

600A




| [image] | Jméno datasheetu | Typ hadice ¹ | Compressed air requirement | Max airflow (m ³ /h) | Noise level (dB(A)) | Max vaccum (kPa) | [model] |
|---|---|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------|-----------|
| | 600A - NE64, S200. | PU12 | 4,3 Nm ³ /min | 330 | 77.0 | -68 | 42160000* |
|  | 600A - NE76, S200. Bez příslušenství | bez | 5,4 Nm ³ /min | 690 | 78.0 | -48 | 42160081 |

*S čistící soupravou, hlavou pro odtoky a nástrojem na plocha

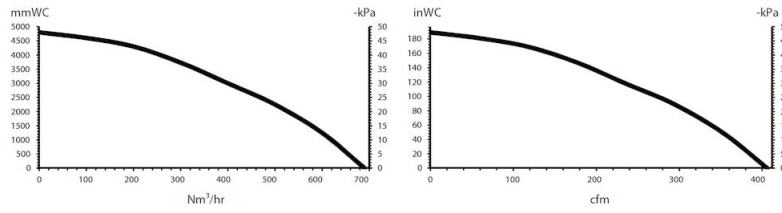
¹ See table below

| Typ hadice | Specifikace | Rozsah teplot, °C | Hadicový fitink na volném konci hadice, distribuční hadice | Hadicový fitink na volném konci hadice, přívodní hadice | Připojení hadice na naviják, distribuční hadice | Připojení hadice na naviják, přívodní hadice |
|------------|---|-----------------------------|--|---|---|--|
| PU12 | Vhodné pro brusné materiály Transparentní polyuretan Vyztuženo vloženou ocelovou spirálou | - 40 deg. C. - + 90 Deg. C. | | | | |

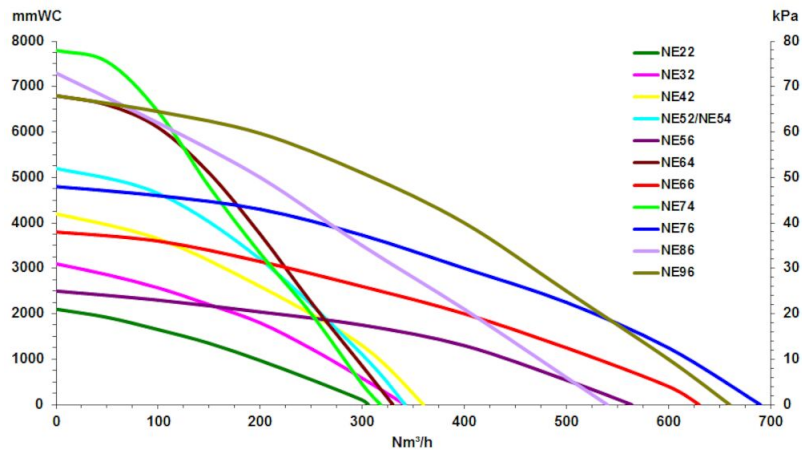
600A

| | [accessory] | [partno] |
|---|-------------------------|----------|
|  | Kontrola S pro NE 22-76 | 43220001 |
|  | Ovládání Spro NE 22-76 | 43220026 |
|  | Ovládání Spro NE86-96 | 43222008 |

600A



Vzduchové ejektory / průtokový diagram



Vzduchové ejektory

Všechny údaje o výkonu jsou založeny na tlaku vzduchu 7 barů