

600A

Stacionární multifunkční filtrační jednotka



This content is protected under copyright law, furnished for informational use only, and subject to change without notice. © Nederman Holding AB

2026-06-11

1/6

Nederman

600A

600A

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

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.



Nederman

600A

600A

Certifikace	CE
Instalace	Vnější, Vnitřní
Metoda čištění filtru	Zpětný vzduchový proplach
Použití	Prach, Granulát, Drť, Třísky
Objem sběrné nádoby (l)	146
Typ filtru	Hadícový filtr
Počet filtračních elementů	70
Materiál filtru	Vyon 3,15
Hmotnost (kg)	144

Models




	Item number	Typ hadice	[ItemCompressedAirRequirement]	[ItemMaxAirFlow]	[ItemNoiselevel]	[ItemMaxVaccum]	[ItemHVBHoseLength]	[ItemHVBHoseDiameter]	Dodáváno včetně hadice
	42160000 ^[1]	PU12	4,3 Nm ³ /min	330	77.0	-68	10	63	
	42160081	bez	5,4 Nm ³ /min	690	78.0	-48			Ne

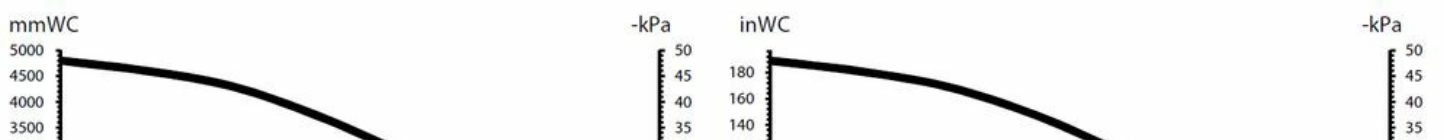
^[1] S čistící soupravou, hlavou pro odtoky a nástrojem na plocha

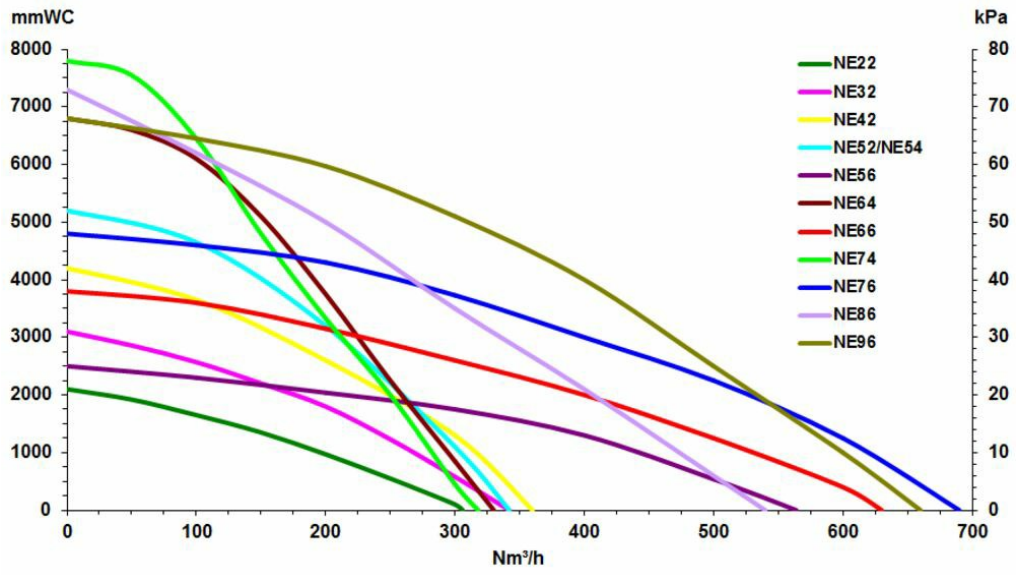
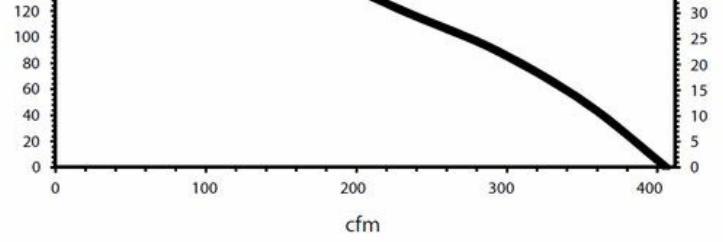
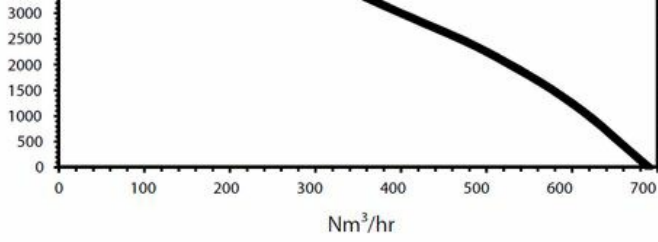
Typ hadice

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 vložkou ocelovou spirálou	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

Accessories

	Accessory	Item number
	Kontrola S pro NE 22-76	43220001
	Ovládání Spro NE 22-76, bez control boxu	43220026
	Ovládání Spro NEB6-96, bez control boxu	43222008





Vzduchové ejektory Všechny údaje o výkonu jsou založeny na tlaku vzduchu 7 barů