

405A

Vysoce výkonný vzduchem poháněný průmyslový vysavač s dvojitou sběrnou nádobou.



405A



- ✓ Předseparátor s ruční vyprazdňovací klapkou
- ✓ Pro manipulaci pomocí vysokozdvizného vozíku
- ✓ Roustní rám s velkými kolečky pro nerovný terén

Duální systém, určený pro odstraňování průmyslového odpadu. Tento výkonný průmyslový vysavač je vybaven zásobníkem a filtrační jednotkou pro odstranění průmyslových odpadních materiálů. Speciální otočná brzděná kola jsou dimenzována tak, aby zvýšila mobilitu a zajistila, aby byla manipulace i s plně naloženým zařízením byla velmi snadná. Zásobník je navržen tak, aby materiál, který se shromáždí, mohl být vypouštěn přes rošty nebo žlaby pro centrální sběr materiálu. Jednotka může být vybavena ventilem s nastavitelnou protiváhou a držákem pro vyprazdňování do pytlů. Tento model zahrnuje otvory pro manipulaci pomocí vysokozdvizného vozíku

405A

Certifikace	CE
[ItemCompressedAirRequirement]	3,0 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	342
[ItemNoiselevel]	75,5
[ItemMaxVaccum]	-52
Hmotnost (kg)	119
[ItemHWHoseDiameter]	51



Models

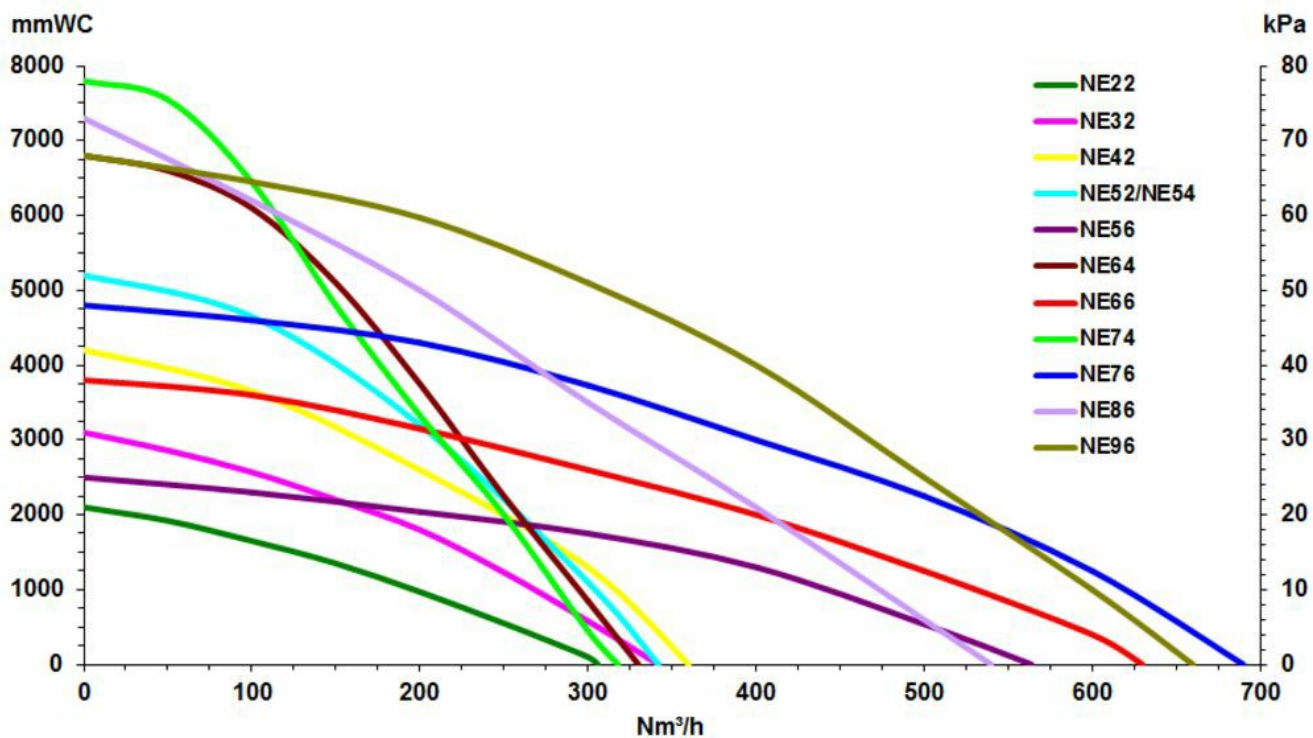
	Item number	Typ filtru	Počet filtračních elementů	Typ hadice	[ItemHoseLength]
	42140500	Vložka	1	PVC	7,5
	42140521			PU12	2

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
PVC	Max podtlak 84 kPa Vnitřní poloměr ohybu 60mm Vyztuženo vloženou ocelovou spirálou	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PU12	Vhodné pro brusné materiály Transparentní polyuretan Vyztuženo vloženou 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 NE86-96, bez control boxu	43222008



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