

105 A EX

Průmyslový vysavač poháněný stlačeným vzduchem schválený dle ATEX pro odsávání výbušných prachů.







Vzduchem poháněný ATEX průmyslový vysavač s lehkou úklidovou sadou pro čištění podlah, zdí, konstrukcí a strojů. Jedná se o velmi robustní průmyslový vysavač vhodný pro manipulaci s potenciálně výbušnými prachy, jako je výroba kompozitů a chemický průmysl. ATEX schválení zařízení: EX II 2 GD c IIC 60 °C (T6)

- Jednorázový pytel na odpad
- Schválení dle ATEX

Název produktu	105 A EX
Počet filtračních elementů	1
Hmotnost (kg)	67
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



105 A EX

[image]	Jméno datasheetu	Typ filtru	Materiál filtru	Typ hadice ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	[model]
	105A EX - NE22, S50	Vložka	Papír	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210500*
	105A EX - NE32, S50 s kulovým plovákem	Vak	Polyester-Teflon	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74,0	-31	42210529*
	105A EX - NE52, S50 s kulovým plovákem	Vak	Polyester-Teflon	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42210534**
	105A EX-NE22, S50 s kulovým plovákem	Vak	Polyester-Teflon	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42210536***

*S čistící sadou, kartáčem, ozubenou a kuželovou tryskou. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60 °C (T6)

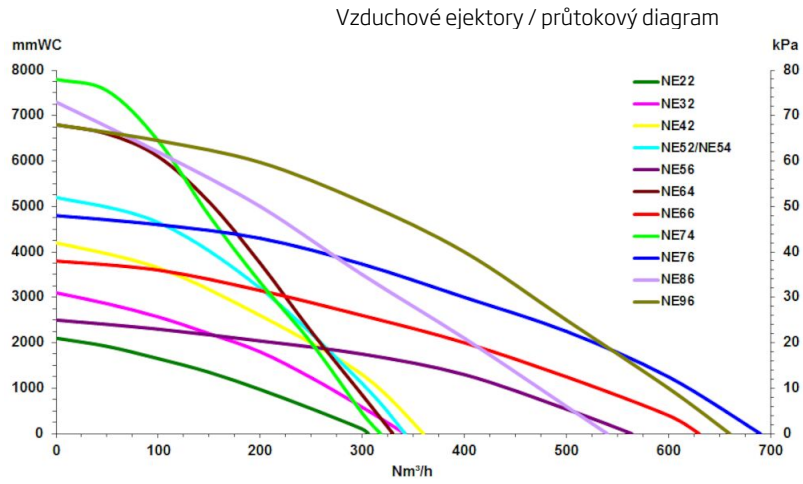
**S čistící sadou, škrabákem, kuželovou a ozubenou tryskou. ATEX - EX II 2 GD c IIB 60 °C (T6)

***S čistící sadou, škrabákem, kuželovou a ozubenou tryskou. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60 °C (T6)

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
PEC	Pro čistící aplikace Max podtlak 50kPa Vodivost 10 ⁻³ to 10 ⁻⁶ Ohm/m	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				
PVC	Max podtlak 84 kPa Vnitřní poloměr ohybu 60mm Vyztuženo vloženou ocelovou spirálou	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

105 A EX



Vzduchové ejektory

Všechny údaje o výkonu jsou založeny na tlaku vzduchu 7 barů