

115 A

Průmyslový vysavač pro úklid suchého prachu.



Vzduchem nebo elektricky poháněný průmyslový vysavač s jednoduchou sběrnou nádobou určený pro odsávání suchého i vlhkého materiálu a jeho dopravu na kratší vzdálenosti. Velmi všestranný vysavač pro všechny typy průmyslu. Odsávací hadice a trubice jsou lehké a snadno se používají.

- Mobilní jednotka
- Ideální pro menší dílny

Název produktu	115 A
Hlučnost (dB(A))	74
Požadavky na stlačený vzduch	Spotřeba stlačeného vzduchu u vzduchem poháněných jednotek (NE32): 1,6 Nm ³ /h při tlaku 7 bar.
Instalace	Vnitřní
Materiál	Tělo z ocelového plechu.
Metoda čištění filtru	Jednostranný filtr
Použití	Prach, Tekutina, Granulát, Třísky
Pracovní tlak (kPa)	22
Objem sběrné nádoby (l)	40
Max. průtok (m ³ /h)	460
Délka hadice (m)	7,5
Filtrační plocha (m ²)	0,35
Typ filtru	Vak
Počet filtračních elementů	1
Materiál filtru	
Inlet	
Hmotnost (kg)	51
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulát Třísky Prach Tekutina

115 A

Jméno datasheetu	Typ hadice ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vaccum (kPa)	[model]
115A - NE32, s úklidovým vybavením, nástroj na škrábání, zubatá ruční hubice a konická hubice	PVC	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111500*
115A - NE32, uzeměný, s kulovým ventilem pro vypouštění, úklidové vybavení a ruční nástroje	PE	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111502*
115A - NE32, s kulovým ventilem pro vypouštění, úklidové vybavení a ruční nástroje	PVC	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111505*
115A - NE22, Bez úklidového vybavení	bez	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42111580**
115A - NE32, Bez úklidového vybavení	bez	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111581**
115A - NE42, Bez úklidového vybavení	bez	2,2 Nm ³ /min	360	73.5	-42	42111582**
115A - NE52, Bez úklidového vybavení	bez	3,0 Nm ³ /min	342	75.5	-52	42111583**
115A - NE32, s úklidovým vybavením	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111585***

*Odsávací vrch typu NE32












**Bez příslušenství

***Typ extraktoru NE32

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
PVC	Max podtlak 84 kPa Vnitřní poloměr ohybu 60mm Vyztuženo vloženou ocelovou spirálou	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PE	Nevodivá hadice pro lehčí čisticí aplikace. Max podtlak 50 kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				
PEC	Pro čisticí aplikace Max podtlak 50kPa Vodivost 10 ^{^3} to 10 ^{^6} Ohm/m	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

115 A

	[accessory]	[partno]
	Ohyb, Ø51 mm	43842150*
	Čistící trubice, délka 1100 mm, Ø51 mm	43842001*
	Podlahová hubice, šířka 500 mm s malými nylonovými kolečky	43840150**
	Stěračový nástavec, délka: 500 mm Ø51	43851050***
	Zubatá hlavice šířka 130 mm, Ø51	43861001****
	Kuželová hlavice Délka 250 mm, Ø51	43862001****
	Hadice PE/C-51 L=7,5m se spojkami	43812103*****
	Uzemňovací sada	43291001
	Ovládání Spro NE86-96	43222008
	Ovládání Spro NE 22-76	43220026
	Kontrola S pro NE 22-76	43220001

*ATEX - Vhodné pro hořlavý prach (zóna 20, 21, 22) a plyn (zóna 1,2) skupiny IIA, IIB a IIC. Zajistěte uzemnění na odsávací jednotce. Nepoužívat k odsávání výbušných materiálů

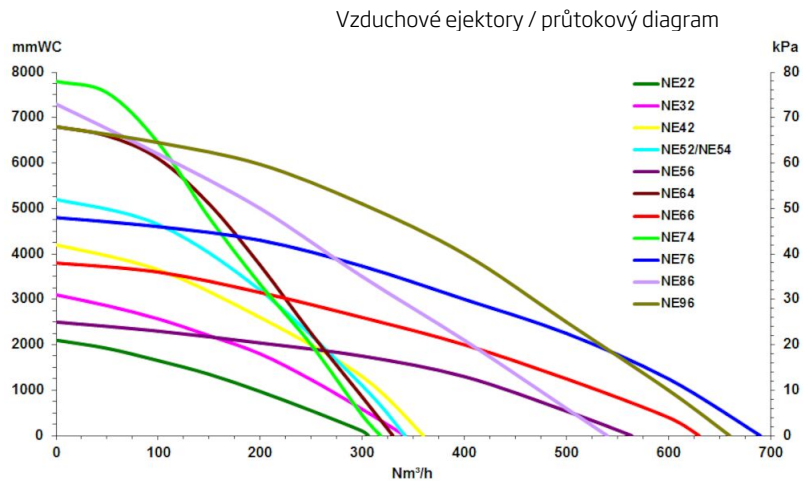
**ATEX - Tento výrobek je vhodný k použití jako čisticí zařízení pro hořlavé prachy s MIE (minimální zážehová energie) > 1 mJ. Výrobek musí být řádně uzemněn na odsávací jednotce. Nepoužívat v prostředí s hořlavým plynem nebo při extrakci výbušných materiálů.

***ATEX - Vhodné pro hořlavý prach zóna 20, 21, 22) a plyn (zóna 1,2) skupiny IIA, IIB a IIC. Zajistěte uzemnění na odsávací jednotce. Nepoužívat k odsávání výbušných materiálů

****ATEX - Vhodné pro hořlavý prach (pásma 20, 21, 22) a plyn (zóna 1,2) skupiny IIA, IIB a IIC. Zajistěte uzemnění na odsávací jednotce. Nepoužívat k odsávání výbušných materiálů

*****Včetně spojky Ø 51 mm

115 A



Vzduchové ejektory

Všechny údaje o výkonu jsou založeny na tlaku vzduchu 7 barů