

Odkurzacz przemysłowy 115A

Odkurzacz przemysłowy do zbierania suchych materiałów na stanowisku pracy



Zasilany sprężonym powietrzem lub elektrycznie odkurzacz przemysłowy z pojedynczym zbiornikiem, przeznaczony do zbierania materiałów suchych lub mokrych na niedużych przestrzeniach. Wszechstronny odkurzacz do stosowania w różnych gałęziach przemysłu. Urządzenie jest lekkie i proste w obsłudze.

- Wszechstronny odkurzacz
- Idealny do powierzchni warsztatowej

Nazwa produktu	Odkurzacz przemysłowy 115A
Poziom hałas (dB(A))	74
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze	1,6 Nm ³ /min dla 7 bar dla instalacji sprężonego powietrza, zasilany (NE32)
Instalacja	wewnątrz
Materiał	Obudowa z blachy
Metoda czyszczenia filtra	filtr bez możliwości czyszczenia
Application	pył, ciecz, granulaty, wióry
Ciśnienie robocze (kPa)	22
Objętość pojemnika na pył (l)	40
Maks. wydajność (m ³ /h)	460
Hose length (m)	7.5
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	0.35
Rodzaj filtra	Worek
Ilość elementów filtracyjnych	1
Materiał filtracyjny	
Inlet	
Waga (kg)	51
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



granulat wióry pył ciecz

Odkurzacz przemysłowy 115A

Nazwa na karcie charakterystyki	Rodzaj węża ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Noise level (dB(A))	Max vacuum (kPa)	Model
115A - NE32, ze sprzętem czyszczącym, ssawką zgarniającą, ssawką ręczną ząbkowaną i ssawką stożkową	PVC	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111500*
115A - NE32, z uziemieniem, kulowym zaworem spustowym, sprzętem czyszczącym i narzędziami ręcznymi	PE	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111502*
115A - NE32, z kulowym zaworem spustowym, sprzętem czyszczącym i narzędziami ręcznymi	PVC	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111505*
115A - NE22, bez sprzętu czyszczącego		1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42111580**
115A - NE32, bez sprzętu czyszczącego		1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111581**
115A - NE42, bez sprzętu czyszczącego		2,2 Nm ³ /min	360	73.5	-42	42111582**
115A - NE52, bez sprzętu czyszczącego		3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42111583**
115A - NE32, ze sprzętem czyszczącym	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111585*












*Extractor top type NE32

**Without accessories

¹ See table below

Rodzaj węża	Specyfikacja	Zakres temperatury, °C	Zakucie końcówki węża, wąż podawczy	Zakucie końcówki węża, wąż doprowadzający	Przyłącze węża na bębnie, wąż podawczy	Przyłącze węża na bębnie, wąż doprowadzający
PVC	Maks. podciśnienie 84 kPa. Promień gięcia 60 mm. Wzmocniony wbudowaną spiralą stalową.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PE	Antystatyczny wąż do lekkich aplikacji do odkurzania. Maks. Podciśnienie 50 kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				
PEC		-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

Odkurzacz przemysłowy 115A

Akcesoria		Nr części
	Kolano 51mm	43842150*
	Rura do czyszczenia, długość 1100 mm, Ø51 mm	43842001*
	Ssawka podłogowa, szerokość 500 mm, z małymi kółkami nylonowymi, Ø51	43840150**
	Ssawka zgnarniająca, długość: 500 mm Ø51	43851050*
	Ssawka ząbkowana szerokość 130 mm, Ø51	43861001*
	Ssawka stożkowa długość 250 mm, Ø51	43862001***
	Wąż PE/C-51 dł = 7,5 m ze złączami	43812103****
	Zestaw uziemiający	43291001
	Control S for NE86-	43222008
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE 22-76	43220001

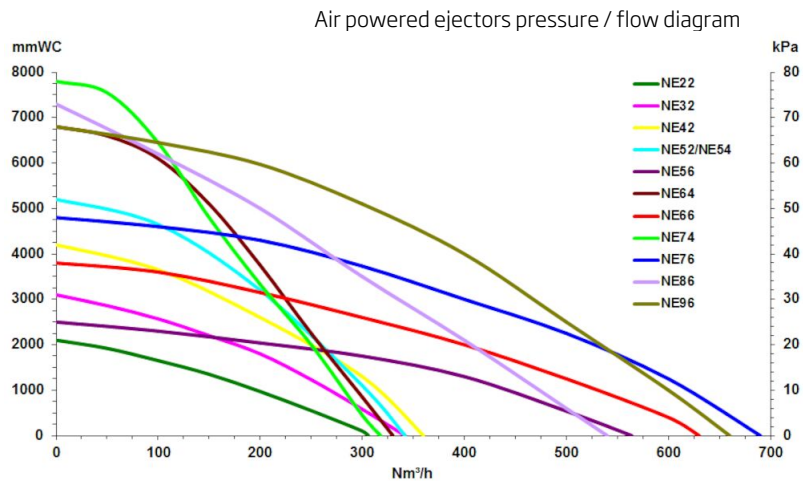
*ATEX - Suitable for combustible dust (zone 20,21,22) and gas (zone 1,2) of group IIA, IIB and IIC. Ensure earthing to extraction unit. Not to be used for extraction of explosive materials

**ATEX - This product is suitable to be used as cleaning equipment for combustible dusts with MIE (minimum ignition energy) >1 mJ. Product is to be properly earthed to the extraction unit. Not for usage in combustible gas atmospheres or extraction of explosive materials.

***ATEX - Suitable for combustible dust (zone 20,21,22) and gas (zone 1,2) of group IIA, IIB and IIC. Ensure earthing to extraction unit. Not to be used for extraction of explosive materials.

****Couplings included Ø 51 mm

Odkurzacz przemysłowy 115A



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar