

115 A

Aspirateur multi-usages pour le nettoyage d'ateliers



Air powered industrial vacuum cleaner with a single container system, designed for the collection of dry or wet materials over short distances. Versatile vacuum for use in diverse industries and institutions. The vacuum suction equipment is light and easy to handle.

- Extracteur polyvalent
- Parfait pour les ateliers

Nom du produit	115 A
Niveau sonore (dB(A))	74
Exigences relatives à l'air comprimé	1,6 Nm ³ /min à 7 bar pour les versions à air comprimé (NE32)
Installation	Intérieur
Matériel	Unité en métal
Méthode de décolmatage	Filtre à sens unique
Application	Poussière, Liquide, Granulé, Copeau
Pression de fonctionnement (kPa)	22
Volume du seau (l)	40
Débit max (m ³ /h)	460
Diamètre du tuyau (mm)	51
Longueur du flexible (m)	7.5
Surface filtrante (m ²)	0.35
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	
Inlet	
Poids (kg)	51
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51



Granulé Copeau Poussière Liquide

115 A

Nom de la fiche technique	Type de tuyau ¹	Compressed air requirement	Max airflow (m ³ /h)	Volume sonore (dB(A))	Max vacuum (kPa)	[model]
115A - NE32, avec équipement de nettoyage, outil racler, buse dentée manuelle et buse conique	PVC	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111500*
115A - NE32, à la terre, avec vanne à bille pour vidange, équipement de nettoyage et outils manuels	PE	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111502*
115A - NE32, avec vanne à bille pour vidange, équipement de nettoyage et outils manuels	PVC	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111505*
115A - NE22, sans équipement de nettoyage	Sans	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42111580**
115A - NE32, sans équipement de nettoyage	Sans	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111581**
115A - NE42, sans équipement de nettoyage	Sans	2,2 Nm ³ /min	360	73.5	-42	42111582**
115A - NE52, sans équipement de nettoyage	Sans	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42111583**
115A - NE32, avec équipement de nettoyage	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31	42111585*












*Partie supérieure de l'extracteur type NE32

**Sans accessoires

¹ See table below

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution	Hose connection on reel, inlet hose
PVC	Vide max. 84 kPa. Rayon de courbure intérieur 60 mm. Renforcé avec spirale en acier.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PE	Tuyau non conducteur pour des applications de nettoyage légères. Vide max. 50 kPa.	-40 Deg. C - +60 deg. C.				
PEC	Pour des applications de nettoyages. Vide max. 50kPa. Conductivité < 10 ⁻⁶ Ohm.	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

115 A

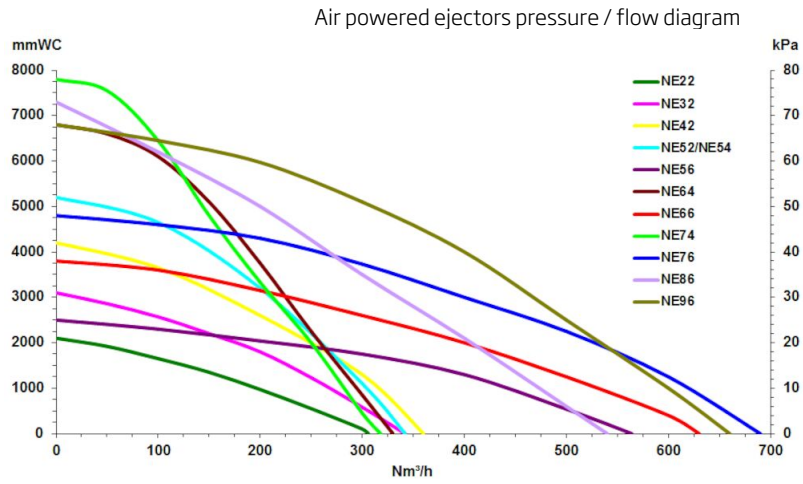
	[accessory]	[partno]
	Tuyau coudé, Ø51 mm	43842150*
	Conduite de nettoyage, longueur 1 100 mm, Ø51 mm	43842001*
	Buse plancher, largeur 500 mm avec petites roues en nylon, Ø51	43840150**
	Buse racleur, longueur : 500 mm Ø51	43851050*
	Buse dentée largeur 130 mm, Ø51	43861001*
	Buse conique longueur 250 mm, Ø51	43862001*
	Tuyau PE/C Ø 51 L=7,5 m avec raccords	43812103***
	Earthingkit	43291001
	Commande Sfor NE 86	43222008
	Commande S for NE 22-76	43220026
	Commande S pour NE 22-76	43220001

*ATEX - Convient pour la poussière combustible (zone 20, 21, 22) et au gaz (zone 1,2) du groupe IIA, IIB et IIC. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser pour l'aspiration de matière explosive

**ATEX - Ce produit convient à une utilisation en tant qu'équipement de nettoyage pour les poussières combustibles avec une MIE (énergie minimale d'inflammation) >1 mJ. Le produit doit être correctement relié à la terre à l'unité d'aspiration. Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant des gaz combustibles ou pour l'aspiration de matière explosive

***Couplings included Ø 51 mm

115 A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure