

## 115 A

Industrieller Trockenstaubsauger für die Werkstattreinigung.



Druckluft- oder Elektrisch betriebener, mobiler, industrieller Hochvakuumsauger in kompakter Bauweise. entworfen für die Aufnahme von trockenen und nassen Materialien über geringe Entfernungen. Vielseitiger Staubsauger für den Einsatz in diversen Industriezweigen und im Handwerk. Der Sauger lässt sich einfach zu bedienen und ist mit einem kippbaren Behälter zur einfachen Entleerung ausgestattet.

- Vielseitige Absaugung
- Perfekt für Werkstätten

Produktname	115 A
Lautstärke (dB(A))	74
Truckluftgebrauch	1,6 Nm <sup>3</sup> /min bei 7 bar für Druckluftbetrieben Saugköpfe (NE32)
Installation	im Gebäude
Material	Stahlblechgehäuse
Filterreinigungsmethode	Einwegfilter
Applikation	Stäube, Flüssigkeiten, Granulat, Späne
Max. Arbeitsdruck (kPa)	22
Volumen Staubbehälter (l)	40
Max Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	460
Schlauchdurchmesser (mm)	51
Schlauchlänge (m)	7,5
Filterfläche (m <sup>2</sup> )	0.35
Filtertyp	Filterkerze
Anzahl der Filter	1
Gewicht (kg)	51
Schlauchlänge (m)	7,5
Schlauchdurchmesser	51



Granulat Späne Stäube Flüssigkeiten

## 115 A

Beschreibung	Schlauchtyp <sup>1</sup>	Druckluftbedarf	Max. Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	Geräuschpegel (dB(A))	Max. Vakuum	Modell
115A - NE32, mit Reinigungsausstattung, Schabwerkzeug, gezahnter Handdüse und konischer Düse	PVC	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111500*
115A - NE32, geerdet, mit Kugelventil für Ablauf, Reinigungsausstattung und Handwerkzeuge	PE	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111502*
115A - NE32, mit Kugelventil für Ablauf, Reinigungsausstattung und Handwerkzeuge	PVC	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111505*
115A - NE22, Ohne Reinigungsausstattung	Ohne	1,0 Nm <sup>3</sup> /min	306	73,1	-21	42111580**
115A - NE32, Ohne Reinigungsausstattung	Ohne	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111581**
115A - NE42, Ohne Reinigungsausstattung	Ohne	2,2 Nm <sup>3</sup> /min	360	73.5	-42	42111582**
115A - NE52, Ohne Reinigungsausstattung	Ohne	3,0 Nm <sup>3</sup> /min	342	75.5	-52	42111583**
115A - NE32, mit Reinigungsausstattung	PE/C	1,6 Nm <sup>3</sup> /min	342	74.0	-31	42111585*

\*Absauganlage „Top“- Typ NE32

\*\*Ohne Zubehör

<sup>1</sup> See table below

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
PVC	Vakuum-Schlauch verstärkt mit eingegossener Stahlwendel; max Unterdruck -84kPa; Biegeradius innen 60mm	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				
PE	Reinigungs-Schlauch; nicht leitfähig; für einfache Reinigungsarbeiten; max. Unterdruck -50kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				
PEC	für Reinigungsarbeiten; max. Vakuum -50kPa; elektr. Leitfähigkeit < 10 <sup>-6</sup> Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

## 115 A

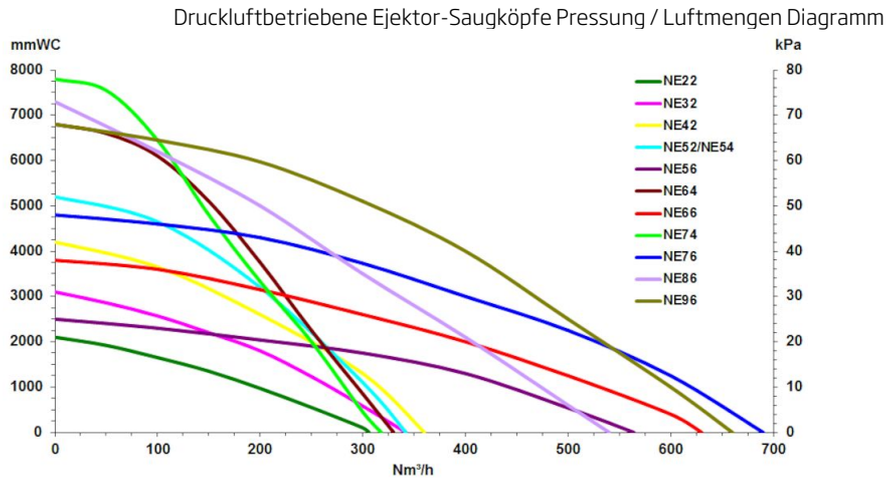
Zubehör		Artikelnummer
	Krümmerr Rohr Ø 51 mm	43842150*
	Reinigungsrohr, Länge 1100 mm, Ø 51 mm	43842001*
	Bodendüse, Breite 500 mm mit kleinen Nylonrädern	43840150**
	Schaberdüse, Länge: 500 mm	43851050*
	Gezahnte Düse, Breite 130 mm	43861001*
	Konische Düse, Länge 250 mm	43862001*
	7,5 m PE/C-Schlauch d=51 mit Kupplungen	43812103***
	Erdungsset	43291001
	Control S for NE86-96	43222008
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE 22-76	43220001

\*ATEX: Geeignet für explosiven Staub (Zone 20, 21, 22) und Gas (Zone 1, 2) der Gruppe IIA, IIB und IIC. Erdung zur Absaugereinheit herstellen. Nicht für die Absaugung explosiver Materialien.

\*\*ATEX: Das Produkt ist geeignet als Reinigungsausrüstung für explosiven Staub mit MZE (Mindestzündenergie) < 1 mJ. Das Produkt muss richtig an der Absaugereinheit geerdet werden. Nicht für den Einsatz in brennbaren Gasatmosphären oder für die Absaugung explosiver Materialien.

\*\*\*Kupplungen inklusive, Ø 51 mm

## 115 A



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf