

Ab115 - Ejectorzuiger syst. 50

Prod. Nr.: 42111500

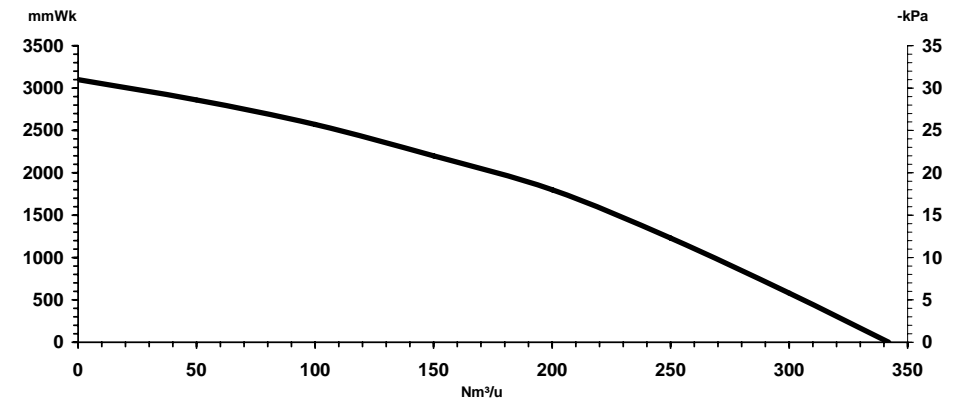
- Opzuigen van (vloeistof, spanen, etc.

Enkelopstelling, ontworpen voor industriële reiniging van niet ontvlambare vloeistoffen als olie, chemicaliën, slib, koelvloeistof en water alsmede korte metaalspanen, poeders, zand en andere granulaten. Zuiggereedschap is geschikt voor industrieel gebruik. Uitgevoerd met kantelbare verzameleenheid voor het eenvoudig afvoeren van het opgezogen materiaal.

- Geschikt voor (stof)zuigen
- Eenvoudig te hanteren
- Kantelbaar verzamelvat

**Technische specificaties**

Max. onderdruk	3100 mmWk / 31 -kPa
Max. luchtverplaatsing zuigunit	342 Nm ³ /u
Persluchtverbruik	2 Nm ³ /min
Persluchtdruk	7 bar
Geluidsniveau - afstand: 1 m - hoogte: 1,6 m <i>(Vacuum producent prod. nr. 43022001, NE32)</i>	74 dB(A)
Oppervlak hoofdfilter	0,4 m ²
Categorie goedkeuring hoofdfilter	-
Type hoofdfilter	Zak
Type materiaal hoofdfilter	Teflon gecoat polyester
Reinigingsmethode hoofdfilter	Handmatig
<i>Categorie goedkeuring - EN 60335-2-69</i>	
Bruto volume container	67 Liters
Netto volume container	40 Liters
Standaard zuigslang diameter	51 mm
Standaard zuigslang lengte	6 meters
Standaard zuigslang kwaliteit	PVC
Lengte x breedte x hoogte	1140 x 550 x 1200 mm
Gewicht	51 kilo's

Capaciteitsdiagram (werkdruk 7 bar):**Benodigde inwendig persluchtslang:**

Vacuum producent:	Product nummer:	Inwendige persluchtslang/leiding diameter						
		12mm ½"	20mm ¾"	25mm 1"	32mm 1 ¼"	38mm 1 ½"	51mm 2"	63mm 2 ½"
NE32	43022001		2-22	23-69	70-110	111+		
Afstand tot compressor in meters								

BELANGRIJK!

Te lange en/of te kleine slangen veroorzaken drukverlies in de perslucht-voeding en daarmee capaciteitsverlies. Koppelingen met volle doorlaat zijn aanbevolen. Snelkoppelingen worden afgeraden. Om te voorkomen dat de compressor constant op volle toeren staat te draaien, adviseren wij de compressor capaciteit hoger te kiezen dan het gevraagde persluchtgebruik van de ejectorzuiger.