

Ab221 - Ejectorzuiger syst. 50

Prod. Nr.: 42122100

- Multifunctioneel inzetbaar - speciaal voor fijne stoffen en poeders

Problemen met fijne stoffen en poeders worden eenvoudig teniet gedaan door deze krachtpatser. Uitgevoerd met een geïntegreerde cycloon afscheider, standaard absoluut (Hepa) filter en een zeer effectieve retourlucht reiniging. Indien gewenst is deze reiniging te automatiseren. De perslucht gedreven ejector heeft een grote zuigcapaciteit voor perfecte prestaties. Ter indicatie: de standaard unit verzameld in enkele minuten 25 kg stof en granulaten!

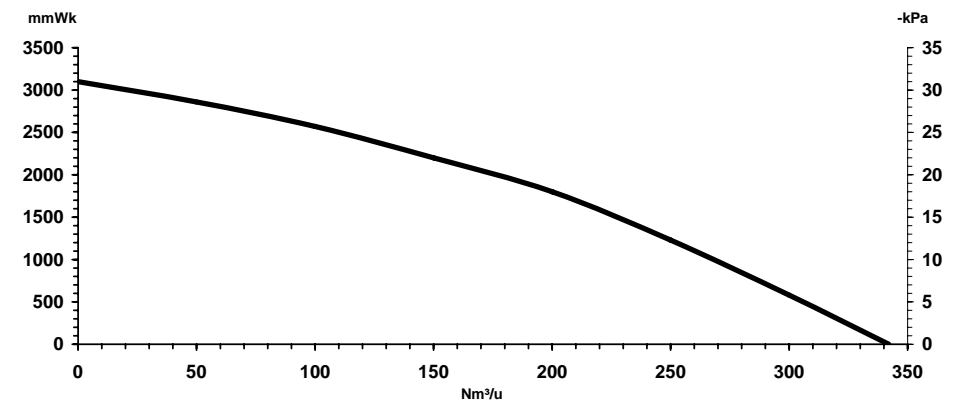
- Grote zuigcapaciteit
- Revolutionair retourlucht filterreiniging systeem
- Extra (Hepa) nafilter optioneel



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 | 75,5 dB(A) |
| <i>(Vacuum producent prod. nr. 43022001, NE32)</i> | |
| Oppervlak hoofdfilter | 1,6 m ² |
| Categorie goedkeuring hoofdfilter | H |
| Type hoofdfilter | Patroon |
| Type materiaal hoofdfilter | Microfiber |
| Reinigingsmethode hoofdfilter | Omgekeerde (pers)luchtstoot |
| <i>Categorie goedkeuring - EN 60335-2-69</i> | |
| Bruto volume container | 47 Liters |
| Netto volume container | 47 Liters |
| Standaard zuigslang diameter | 51 mm |
| Standaard zuigslang lengte | 6 meters |
| Standaard zuigslang kwaliteit | PE |
| Lengte x breedte x hoogte | 700 x 530 x 1550 mm |
| Gewicht | 72,5 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.