

Bernardo MSA 300 Absauganlagen für Metallspäne [B56-1087]

Statt: € 462,-

€ 429,-inkl. MwSt.
- 7 %

Die Absauganlage MSA 300 eignet sich besonders zum Absaugen von Metallstaub und -spänen bei Doppelschleifmaschinen, Metallbandschleifmaschinen usw. Durch die serienmäßige Konsole kann dieses Modell an der Wand oder auch direkt auf dem Maschinenuntergestell montiert werden. Durch das optional erhältliche Y-Stück mit Schieber können 2 Maschinen gleichzeitig angeschlossen werden.

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Luftleistung: | 870 m ³ /h |
| Absauganschluss Ø: | 100 mm |
| Auslassdurchmesser: | 112 mm |
| Motorleistung: | 0,75 kW |
| Spannung: | 230 V |
| Abmessung ohne Staubsack: | 430 x 400 x 420 mm |
| Abmessung mit Staubsack: | 430 x 400 x 780 mm |
| Gewicht ca.: | 15,6 kg |

Beschreibung:

- Sorgt für optimale Produktionsbedingungen und saugere Luft am Arbeitsplatz
- Kratz- und stoßfeste Oberfläche durch hochwertige Pulverbeschichtung
- Hoher Wirkungsgrad und ein ruhiger Lauf durch optimal abgestimmte Lüfterform
- Ideal für metallverarbeitende Betriebe, mechanische Werkstätten,...
- Lüfterrad aus Stahl, statisch und dynamisch ausgewuchtet
- Einfache Montage durch die serienmäßige Konsole
- Gleichzeitiger Betrieb mehrerer Maschinen möglich

Lieferumfang:

- Filtersack
- Ein-Aus-Schalter
- Adapter eckig / rund
- Konsole

Abbildungen mit div. Schleifmaschinen, Untergestellen und Anschlußmaterialien, nicht im Lieferumfang enthalten

Lieferbares Sonderzubehör:

- B12-1140 Erdungsset ES 1
B12-1150 Einschaltautomatik ALV 10
B12-1109 Schlauchklemme für DC 300 / 400 / 350 CF / 450 CF
B12-1152 Einschaltautomatik ALV 2
B12-0992 Filtersack für MSA 300 / 750 / 1500
B12-1034 Adapter für DC 200 E
B12-1040 Y-Stück mit Schieber 100 - 100 / 100 mm
B12-1039 Reduzierung 100 mm innen auf 80 mm innen
B12-1038 Verbindungsstück 100 mm innen
B12-1087 Alu-Absaugschlauch diam. 100 mm, ausziehbar auf 5 m
B12-1040 Y-Stück mit Schieber 100 - 100 / 100 mm

weitere Produktbilder: