

## Bernardo FT 504 SF Absauganlagen [B12-2165]

~~3.504,00€~~**3.154,00€**

Das leistungsstarke Absauggerät FT 504 SF eignet sich für den gewerblichen Einsatz zum Absaugen von Spänen nach Staubklasse M, Norm IEC 60335-2-69.

### Technische Daten:

Luftleistung	8900 m <sup>3</sup> /h
Filterfläche	19,0 m <sup>2</sup>
Max. Unterdruck	1900 Pa
Absauganschluß Ø	300 mm
Spänesackinhalt	1130 l
Leerlaufdrehzahl	2850 U/min
Schalldruck	82 dB
Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%	3,75 kW (5,1 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%	5,25 kW (7,1 PS)
Spannung	400 V / 50 Hz
Maschinenabmessung (B x T x H)	2800 x 700 x 2700 mm
Gewicht ca.	105 kg

### Beschreibung:

- Reduzierter Staubgehalt in der Luft durch Feinfiltersäcke der Staubklasse M
- Modernes Design und optimales Preis-Leistungsverhältnis
- Hoher Wirkungsgrad durch schaufelförmiges Lüfterrad aus Metall
- Stahl Lüfterrad unempfindlich gegen das Einsaugen von kleinen Holzstücken
- Sauberer Arbeitsbereich durch Feinfiltersäcke, der Staubgehalt in der Luft wird wesentlich reduziert
- Vielseitig einsetzbar für Holz, Kunststoffe, Metall, Styropor usw.

## MASCHINEN

- Kratzfeste Oberfläche durch hochwertige Pulverbeschichtung

### Lieferumfang:

- Schlauchfilter
- Spänesäcke
- Filtersäcke

### Lieferbares Sonderzubehör:

B12-1021 Schlauchfilter für FT 502 SF / FT 504 SF

B12-1030 Verstärkter Polyäthylensack

B12-1140 Erdungsset ES 1

B12-1150 Einschaltautomatik ALV 10

B12-1019 Filtersack für FT 402 SF / 403 SF / 404 SF / 504 SF

B12-1028 Plastiksack für FT 402 / 403 / 404 / 502 / 504 SF (10 Stk.)

### weitere Produktbilder:



Durch die spezielle Form der Filtersäcke wird die Absaugleistung erhöht



1/2/12-2165\_2.jpg.jpg



Einfacher Wechsel der Spänesäcke durch spezielle Klemmhaltung



Einschaltautomatik ALV 10: Beim Ein- bzw. Ausschalten der Holzbearbeitungsmaschine wird die Absauganlage mit Zeitverzögerung zu- bzw. abgeschaltet (Option).



Erdungsset ES 1 (optional): Achtung! Die Absauganlage sollte immer geerdet werden, ansonsten besteht Feuer- und Explosionsgefahr!