

Bernardo SF 1000 B Radialventilatoren [B12-2000]

~~498,00€~~
449,00€



Die Luftmenge der SF-Serie reichen von 1250 - 4300 m³/h und können vom Hobbybereich bis hin zum gewerblichen Einsatz verwendet werden.

Technische Daten:

Volumenstrom max.	1200 m ³ /h
Max. Unterdruck	1560 Pa
Absauganschluss Ø	100 mm
Leerlaufdrehzahl	2860 U/min
Motorleistung	0,75 kW (1,0 PS)
Spannung	230 V / 50 Hz
Abmessung (B x T x H)	410 x 373 x 416 mm
Gewicht ca.	20 kg

Beschreibung:

- Effektive Absaugung in verschiedensten Anwendungsbereichen, wie z.B. Abgasanlagen und in der Prozesslufttechnik
- Tragbarer, kompakter Radialventilator zum Absaugen von Staub, Gasen usw. im Montagebereich
- Ideal zum Absaugen von Staub, Spänen, Rauch, Körnern, Partikel aus Holz, Kunststoff, usw.
- Energiesparend und geräuscharm durch gekrümmte Lüfterräder
- Kratzfeste Oberfläche durch hochwertige Pulverbeschichtung
- Hoher Wirkungsgrad durch optimierte Bauform

Lieferumfang:

- Tragegriff
- Bodenplatte

Lieferbares Sonderzubehör:

B12-1077 PU-Spiralabsaugschlauch diam. 100 mm (6 m)

B12-1081 Spiral-Absaugschlauch diam. 180 mm (6 m)

MASCHINEN

B12-1150 Einschaltautomatik ALV 10

B12-1152 Einschaltautomatik ALV 2

B12-1079A PU-Spiralabsaug Schlauch diam. 150 mm (6 m)

weitere Produktbilder:

Bekapcsolási automatika ALV 2: Beim Ein- bzw. Ausschalten der Holzbearbeitungsmaschine wird die Absauganlage mit Zeitverzögerung zu- bzw. abgeschaltet (Option)