

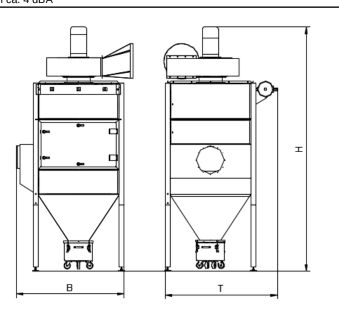
## **DUSTMAC F-126**

(663.126)

Anschlussspannung	(V)	400	Filterfläche	(m²)	126
Antriebsleistung	(kW)	11	Anzahl Filterelemente	(Stück)	6
Nennstrom	(A)	19,6	Filtermaterial		Staubklasse M
Nennfrequenz	(Hz)	50	Gewicht	(Kg)	740
Vorsicherung	(A)	C 25	Ansaugstutzen	(mm)	355
max. Unterdruck	(Pa)	4.180	Reinluftaustritt	(mm)	450
max. Luftvolumenstrom	(m³/h)	12.000	Abmaße (B x T x H)	(mm)	1.730 x 1.310 x 3.910
Anzahl Magnetventile	(Stück)	3	Staubbehälter	(Liter)	50
Schalldruckpegel	(dB)A	78	Druckluftbedarf	(l/min)	(bei 6 bar) 159,6

\*Gemessen nach dem Hüllkörperverfahren gem. DIN EN ISO 3744 mit angeschlossener saugseitiger Rohrleitung und druckseitig angeschlossenem Rohrschalldämpfer. Messunsicherheit Lärm ca. 4 dBA





## Einsatzbereich:

- Arbeitsbereiche mit mehreren Absaugstellen an großen Erfassungshauben oder Kabinen z.B. an Roboterschweißanlagen
- niedrig- und hochlegierte Stähle, Stäube

## Ihr Nutzen auf einen Blick:

- Leistungsstarke Schweißrauch-Absaugung an mehreren Stellen, an Kabinen oder an großflächigen Hauben
- Kundenspezifische Auslegung
- Modular nachrüstbar
- Niedrige Betriebskosten durch abreinigbare Dauerfilterpatronen

## Besonderheit:

- · Jet-Filterabreinigung
- Abreinigbare Dauerfilterpatronen der Staubklasse M
- Sonderausführungen mit verschiedenen Filterpatronen, Sonderspannungen, Sonderlackierung, Vorabscheidern möglich

Stand der Technik: 663126-07-02 Technische Änderungen vorbehalten!

