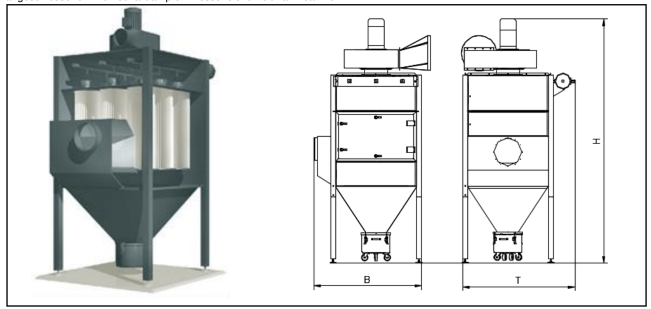


DUSTMAC F-84

(663.084)

Anschlussspannung	(V)	400	Filterfläche	(m²)	84
Antriebsleistung	(kW)	5,5	Anzahl Filterelemente	(Stück)	4
Nennstrom	(A)	10,3	Filtermaterial		Staubklasse M
Nennfrequenz	(Hz)	50	Gewicht	(kg)	550
Vorsicherung	(A)	C 16	Ansaugstutzen	(mm)	315
max. Unterdruck	(Pa)	3.400	Reinluftaustritt	(mm)	400
max. Luftvolumenstrom	(m³/h)	7.000	Abmaße (B x T x H)	(mm)	1.300 x 1.310 x 3.450
Anzahl Magnetventile	(Stück)	2	Staubbehälter	(Liter)	50
Schalldruckpegel	(dB)A	78	Druckluftbedarf	(l/min)	(bei 6 bar) 111

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



- 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: 663084-07-02 Technische Änderungen vorbehalten!

