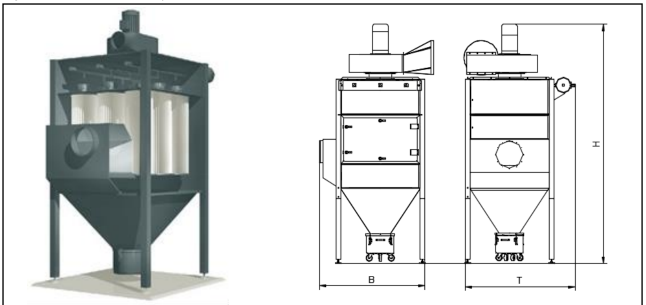


DUSTMAC F-84

(663.085)

Anschlussspannung	(V)	400	Filterfläche	(m²)	84
Antriebsleistung	(kW)	7,5	Anzahl Filterelemente	(Stück)	4
Nennstrom	(A)	13,9	Filtermaterial		Staubklasse M
Nennfrequenz	(Hz)	50	Gewicht	(Kg)	540
Vorsicherung	(A)	C 25A	Ansaugstutzen	(mm)	355
max. Unterdruck	(Pa)	3.950	Reinluftaustritt	(mm)	400
max. Luftvolumenstrom	(m³/h)	8.000	Abmaße (B x T x H)	(mm)	1.300 x 1.310 x 3.460
Anzahl Magnetventile	(Stück)	2	Staubbehälter	(Liter)	50
Schalldruckpegel	(dB)A	78	Druckluftbedarf	(I/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



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,

Stand der Technik: 663085-07-01 Technische Änderungen vorbehalten! Absaugwelt24 GmbH