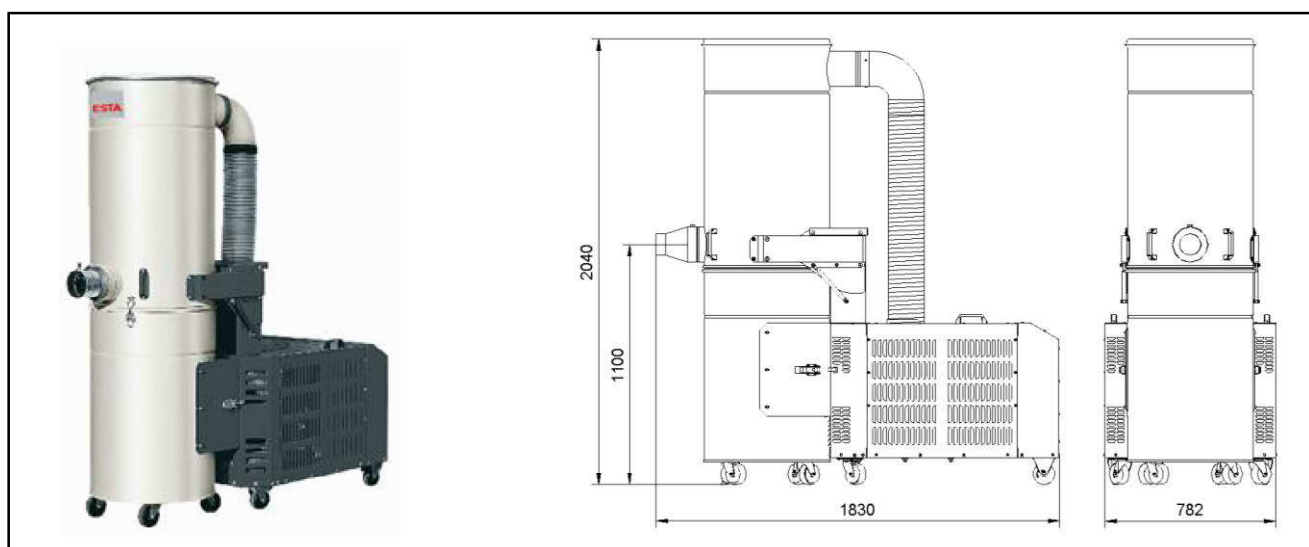




DUSTOVAC 5.5 Jet

(83.112)

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| Anschlussspannung | (V) | 400 | Filterfläche | (m ²) | 9,6 |
| Antriebsleistung | (kW) | 5,5 | Anzahl Filterelemente | (Stück) | 4 |
| Nennstrom | (A) | 28 | Filtermaterial | | Staubklasse „M“ |
| Nennfrequenz | (Hz) | 50 | Filterabreinigung | | Automatisch: Jet |
| Vorsicherung | (A) | 32 | Gewicht | (kg) | 230 |
| max. Unterdruck Einlass | (Pa) | 24.500 | Ansaugstutzen | (mm) | 70 |
| max. Luftvolumenstrom | (m ³ /h) | 480 | Staubbehälter | (Liter) | 200 |
| Druckluftanschluss | (Zoll) | ¼" | Abmaße (l x b x h) | (mm) | 1.830 x 782 x 2.040 |



Absaugwelt24.de

Einsatzbereich:

- Einzel- und Mehrplatzabsaugung in Industrie und Handwerk
- Rieselfähige und trockene Stäube, gesundheitsgefährdende Stäube, trockene Späne

Ihr Nutzen auf einen Blick

- Hohe Saugkraft durch Seitenkanalverdichtertechnik
- Niedrige Betriebskosten
- Geräuscharm im Mehrschichtbetrieb einsetzbar
- Patentiertes abklippbares Filtergehäuse zur leichten
- Sammelgutentsorgung
- Vollautomatische Abreinigung der Dauerfilterpatronen während des Arbeitsprozesses

Besonderheit:

- Filterreinigungsmethode:
- Bürstenreinigung (manuell)
- Abreignbare Dauerfilterpatrone (Staubklasse M)
- Sonderausführungen mit verschiedenen Filter-
- patronen, Abluftstutzen, Sonderspannungen,
- Sonderlackierung, Vorabscheidern, externer
- Ansteuerung über potentialfreien Kontakt möglich