

MaxiFil stationär - Art.-Nr.: 65 850 105

- » Hohe Filterkapazität
- » Sicherer Filterwechsel



Anwendung

- » Auch geeignet für Chrom-Nickel-Stahl
- » Mittlere Rauch-/Staubmengen
- » Regelmäßiger Einsatz

Nutzen

- » Sicherer Betrieb aufgrund Drehfeldererkennung
- » Weniger Nachführen des Absaugarmes durch Formgebung der Absaughaube
- » Erhöhte Sicherheit durch Filterüberwachung
- » Erhöhte Sicherheit durch kontaminationsfreien Filterwechsel
- » Hohe Wirtschaftlichkeit durch große Kapazität und lange Standzeiten der Filter

Eigenschaften

- » 360 Grad drehbare Absaughaube mit Drosselklappe
- » W3/IFA-geprüft
- » Start/Stopp-Automatik (optional)
- » Arbeitsplatzbeleuchtung (optional)
- » Arm bis 7 m (mit Ausleger)
- » Schalldämpfer
- » Control-Box

Zusatzausstattung

- » Start/Stopp-Automatik
- » Arbeitsplatzbeleuchtung inkl. Ein/Aus an der Absaughaube

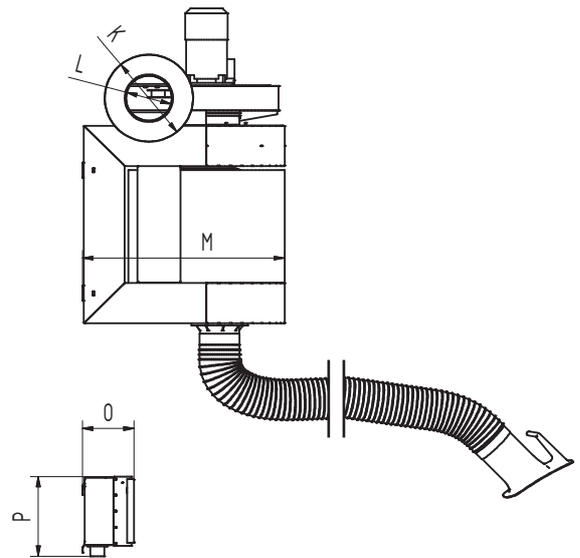
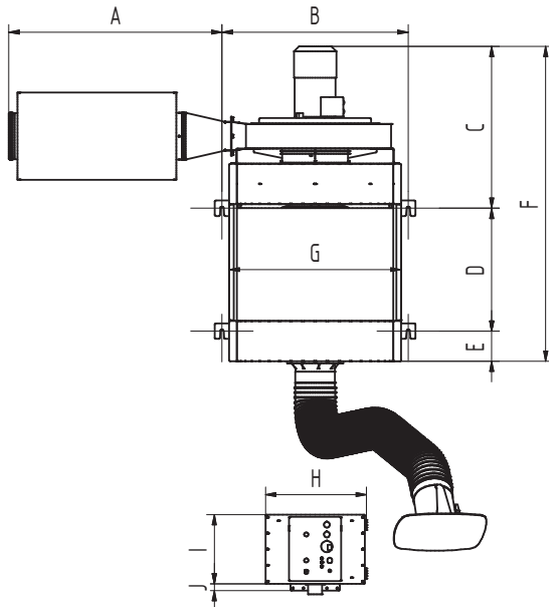
Technische Daten

Artikelnummer	65 850 105
Filter	
Filterstufen	2
Filterverfahren	Einwegfilter
Filterfläche	ca. 42 m ²
Filtertyp	SafeChangeFilter
Filtermaterial	Polyestervlies
Abscheidegrad	> 99,5 %
Filterklasse	E12
Zusätzliche Filter	Vorfilter
Grunddaten	
Absaugleistung	1.000 m ³ /h
Gewicht	125 kg
Motorleistung	1,5 kW
Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Nennstrom	3,1 A
Steuerspannung	24 V, DC
Schalldruckpegel	72 dB(A)

Zusatzinformationen	
IFA-Zulassung	W3-Geprüft
Ventilator typ	Radialventilator
Anzahl Absaugarme	1
Absaugarm Typ	Schlauchausführung
Durchmesser Absaugarm	150 mm
Länge Absaugarm	7 m



Für alveolengängige Stäube geeignet
Abscheidegrad > 99 % bei Partikeln < 0,4 µm



Technische Daten

Abmessungen

A	818 mm
B	715 mm
C	631,5 mm
D	479 mm
E	118 mm
F	1.228 mm
G	660 mm
H	388 mm
I	270 mm
J	26 mm
K	340 mm
L	NW180 mm
M	776 mm
O	198,5 mm
P	310 mm

