

## MaxiFil stationär - Art.-Nr.: 65 850 104

- » 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 strömungsoptimiertes Design 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 ab 5 m mit Ausleger
- » Schalldämpfer
- » Control-Box

### Zusatzausstattung

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

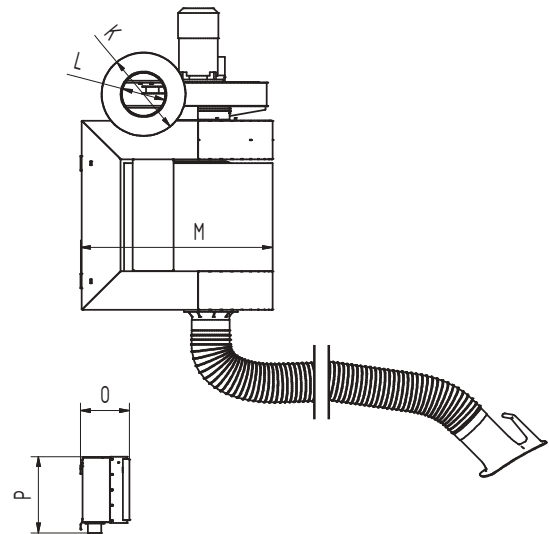
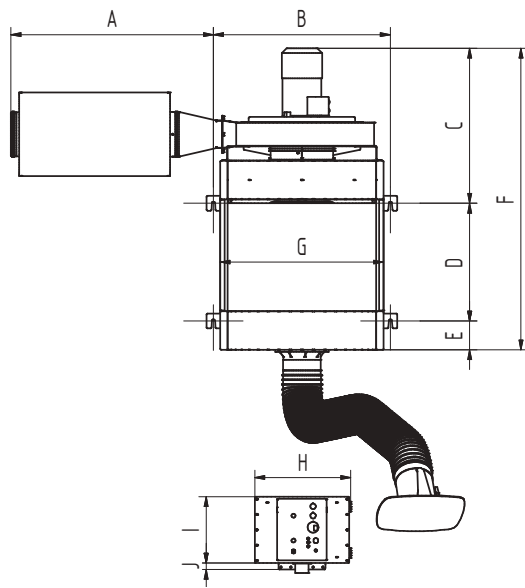
### Technische Daten

<b>Art.-Nr.</b>	<b>65 850 104</b>
<b>Filter</b>	
Filterstufen	2
Filterverfahren	Einwegfilter
Filterfläche	42 m <sup>2</sup>
Filertyp	Safe Change Filter
Filtermaterial	Polyestervlies
Abscheidegrad	≥ 99.5 %
Filterklasse	E12
Zusätzliche Filter	Vorfilter
<b>Grunddaten</b>	
Absaugleistung	1000 m <sup>3</sup> /h
Abmessungen (B x T x H)	1533 x 776 x 1228.5 mm
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)
<b>Zusatzinformationen</b>	
IFA-Zulassung	W3-Geprüft
Ventilator typ	Radialventilator
Anzahl Absaugarme	1
Absaugarm Typ	Schlauchausführung
Durchmesser Absaugarm	150
Länge Absaugarm	6 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	1228 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

