

## MiniFil

- » Hochvakuum Absaugung
- » Kontaminationsfreier Filterwechsel



### Anwendung

- » Auch geeignet für Chrom-Nickel-Stahl
- » Mittlere Rauch-/Staubmengen
- » Gelegentlicher bis häufiger Einsatz
- » Düsen-, Trichter- und Brennerabsaugung

### Nutzen

- » Energiesparendes Arbeiten mit integrierter Start/Stopp-Automatik für Wechselstrom
- » Erhöhte Sicherheit durch kontaminationsfreien Filterwechsel
- » Gut geeignet für wechselnde Arbeitsplätze aufgrund geringen Gewichtes und optionalem Trolley
- » Optimale Anpassung an Schweißprozess durch stufenlose Saugleistungsregulierung

### Eigenschaften

- » Filterüberwachung
- » Stufenlose Saugleistungsregulierung
- » Kontaminationsfreier Filterwechsel
- » Start/Stopp-Automatik für Wechselstrom
- » Funkenvorabscheider

### Zusatzausstattung

- » Trolley
- » Verschiedene Absaugdüsen
- » Verschiedene Schlauchlängen

## Technische Daten

<b>Art.-Nr.</b>	<b>65 150</b>
<b>Filter</b>	
Filterstufen	3
Filterverfahren	Einwegfilter
Filterfläche	12 m <sup>2</sup>
Filtertyp	Safe Change Filter
Filtermaterial	Polyestervlies
Abscheidegrad	≥ 99 %
Filterklasse	H13
Zusätzliche Filter	Fliehkraft-Vorabscheider
Zusätzliche Filter	Vorfilter (Alugestrick)
<b>Grunddaten</b>	
Absaugleistung	150 m <sup>3</sup> /h
Gewicht	20 kg
Turbine	2 Stück à 1 kW
Motorleistung	2 kW
Anschlussspannung	1 x 230 V / 50 Hz
Nennstrom	10 A
Steuerspannung	24 V, DC
Schalldruckpegel	74 dB(A)
<b>Zusatzinformationen</b>	
IFA-Zulassung	W3-Geprüft
Ventilatorotyp	Saugturbine
Anschlussstutzen	Ø 45 mm

