

SCHWEISSRAUCHABSAUGER

AIR WELD

INDUSTRIESAUGER FÜR SCHWEISSRAUCH



Das Video ansehen!



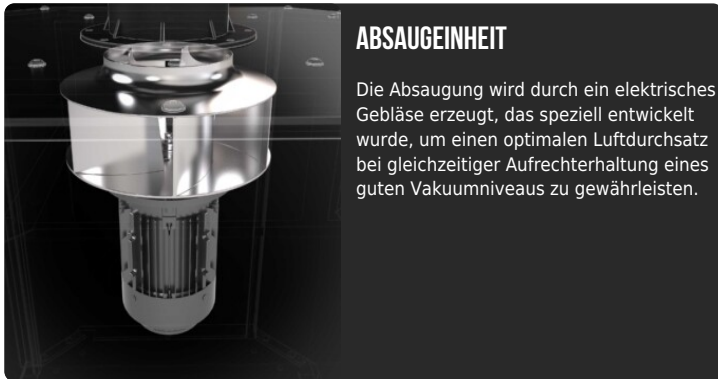
LEISTUNG
1,3 kW - 1,5 HP



ANWENDUNG
Schweißrauche

EIGENSCHAFTEN

- Effektive Absaugung von Schweißrauch
- Große Filterfläche für maximale Sicherheit
- B3-Meter-Gelenkarm für einfache Bedienung
- Zähler zur Anzeige des Filterwechsels

HIGHLIGHTS

ABSAUGEINHEIT

Die Absaugung wird durch ein elektrisches Gebläse erzeugt, das speziell entwickelt wurde, um einen optimalen Luftdurchsatz bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung eines guten Vakuumniveaus zu gewährleisten.


FILTEREINHEIT

Eine spezielle Filterpatrone mit einer extrem großen Filterfläche der Klasse M, die von einem regenerierbaren Koaleszenzvlies ummantelt ist, fängt die verbleibenden Mikronebel auf.


GELENKARM

Ein langer Absaugarm erleichtert die Positionierung, um direkt an der Quelle abzusaugen und die Ausbreitung von Staub oder Dämpfen in der Arbeitsumgebung zu verhindern.

TECHNISCHE DATEN
MOTOR

Typen	elektrischer Ventilator
Leistung	1,3 kW - 1,5 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	400 V
Maximaler Luftdurchsatz	1400 m ³ /h
Geräuschpegel	72 dB(A)

MASCHINE

Sauganschluss	160 Ø mm
Abmessungen	700 x 750 mm
Gesamthöhe	900 mm
Gewicht	80 Kg

FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	Patrone
Filteroberfläche	120000 cm ²
Filterklasse EN 60335-2-69	M
Medien	Cellulose

OPTIONEN

STRUKTUR UND OPTIONEN

60^{Hz}

60 HZ
Verfügbar in der 60Hz-Version



3 JAHRE GARANTIE
Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



AKTIVKOHLEFILTER – 2,5 KG
Zusätzlicher Aktivkohlefilter 2,5 kg

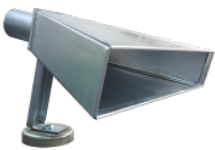


AKTIVKOHLEFILTER – 10 KG
Ersatz-Primärfilter Aktivkohle 10 kg



ABSAUG- UND FILTERBANK
Installierbare Bank zur direkten Absaugung und Filterung von Dämpfen

ZUBEHÖR



P12000
ABSAUGSHAUBE (400X50MM)
Absaughaube aus verzinktem Stahl für Schweißrauch oder Schwebstaub. Anschluss für Durchmesser von 50 mm mit Bügel und Magnet zum Positio ...



P12336
ABSAUGARM Ø 160MM/L 3M
Schwenkbarer Saugarm mit einem Durchmesser von 160 mm, dreiteilig, Gesamtlänge: 3 m, mit schwenkbarer Haube und Ventil zum Regulieren des L ...