

Mobile Absaughaube



Beweglichen Absaughaube werden ins gesamt an Filtration Bedarf benutzt. Sie werden oft pünktlich bewegt

Bewegliche Absaughaube - HI1P



- ✓ Integrierte Beleuchtung, höhe verstellbare Schirm leitet das Ausströmen während das Arbeitersgesicht von den Stoßenrisiken geschützt wird
- ✓ Anwendungen: Löten abgase-, Staub-, Lösungsmittel-, Gas-, Geruchherausziehen
- ✓ Behandlung von Chemikalien mit einem Schutz gegen Bespritzrisiken
- ✓ Es ist auch für Lösungsmittelreinigungstablette oder schwere Abgasabgebende Maschine geeignet

Kenndaten

Einstellbare Durchsatz	50 bis 450 m3/h
Leistung	80 W
L x H x B mm	500 x 350 x 430 mm
Gewicht	7 kg
Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Wartung	Regelmäßige Filterveränderung
Ausgang hinten zur Ableitung nach außen	Ja Ø125mm
Integrierte Beleuchtung	Ja

Kann dabei verwendet werden:



Recycling: Filtrierung mit Aktivkohle (s. Filterchart) oder Staub Filter
Außenabsaugung: Außenabsaugungfilter + Auspuffrohr Durchmesser 125 mm



Zubehör und Verbrauchsmaterialien



Aktivkohlefilter FCP1



Partikelfilter FPP1



Staubfilter FAP1

Mobile Absaughaube - HI3P



- ✓ Die Abzughauben HI3P wird aufgrund ihrer großen Transportfähigkeit auch Kofferabzughaube genannt: Kleine Überladung, Beweglich, Breite Absaugen fläche, Integrierte Beleuchtung.
- ✓ Anwendungen: Behandlung von Produkten, Lötabgase, Lösungsmittelanwendungen, Komponenteabwaschung.

Kenndaten

Einstellbare Durchsatz	50 bis 450 m3/h
Leistung	80 W
L x H x B mm	350 x 430 x 200 mm
Gewicht	6 kg
Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Wartung	Regelmäßige Filterveränderung
Ausgang nach hinten zur Ableitung nach außen	Ja Ø125mm
Integrierte Beleuchtung	Ja

Kann dabei verwendet werden:



Recycling: Filtrierung mit Aktivkohle (s. Filterchart) oder Staub Filter
Außenabsaugung: Außenabsaugungfilter +Auspuffrohr Durchmesser 125 mm



Zubehör und Verbrauchsmaterialien



Kleines Visier
für Kofferhaube HI3P



Groß visier
für Kofferhaube HI3P



Aktivkohlefilter FCP1

Finden Sie alle unsere Filter auf www.ftm-technologies.com

Wie wähle ich einen Filter ?