Mobile Tischabsaugungen

Die Labor-Absaug-Kits enthalten Absaug-Arme mit Hauben oder Düsen, einen drehzahlregelbaren Ventilator und kombinierten Standardfilter-Partikelfilter mit Aktivkohleanteil, Schlauch, Anschlussverbinder und eine Tischhalterung. Die Absaug-Kits sind für ein oder mehrere
Arbeitsplätze, je nach Anwendung konzipiert und inhaltlich zusammengestellt.

- Mobiles Absaugset zur Erfassung und Filtration von Rauch, Stäuben und Gasen
- Absaugung von Rauch und Staub, z.B. Löten, Schleifen, Polieren. Die Absaugung kann für diese Anwendungen bei leichtem bist mittelleichtem Industrieeinsatz eingesetzt werden
 - Absaugung von Flüssigkeiten: Kleben, z.B. Lackieren von elektr. Komponenten, Reinigung, Malerarbeiten, auch hier für den leichten, zeitlich begrenzten Einsatz verwendbar
- Filter bestehend aus: Partikelfilter, Feinstfilter (HEPA) und Aktivkohleeinheit. Die Filterpatronen sind Einwegfilter und leicht zu wechseln.
- Abscheidegrad: 99,97%

Typ AV 2000



Typ AV 1500



Anwendungsbeispiel



Die mobilen Tischabsaugungen sind flexibel verwendbar und schnell am Arbeitsplatz eingerichtet

Typ AV 500



Typ AV 1000



Typ AV 2500



Typ AV 3000



| Тур | AV 500 | AV 1000 | AV 1500 | AV 2000 | AV 2500 | AV 3000 |
|----------------------|--|---|---|--|--|---|
| Ausstattung | 1 Absaugarm mit DN 32, mit Kugelhaube und Tischklemme, Länge 1 m | 2 Absaugarme mit DN 32, mit Kugelhaube und Tischklemme, Länge 1 m | 3 Absaugarme mit DN 32, mit Kugelhaube und Tischklemme, Länge 1 m | 1 Absaugarm mit DN 50, mit Kombihaube und Tischklemme, Länge 1,1 m | 2 Absaugarme mit DN 50, mit Minihaube und Tischklemme, Länge 1,1 m | 1 Absaugarm mit DN 75, mit Minihaube und Tischklemme, Länge 1,1 m |
| Saugleistung [m³/h]* | 42 | 42 | 38 | 100 | 75 | 150 |
| Bestellnummer | 241-401-JB | 241-402-JB | 241-403-JB | 173-279-JB | 241-404-JB | 241-405-JB |
| | | | | | | |

^{*}Angabe der Saugleistung je Absaugarm



Mobiler Absaugventilator

- Absaugung von Schweißrauch, Dampf oder Staub
- Filterung für Service-, Reparatur- und andere, zeitlich begrenzte Arbeiten
- Frischluftzufuhr bei der Arbeit in engen oder geschlossenen Räumen
- kompakt und leistungsstark
- Stahlblechgehäuse lackiert, Laufrad aus Silumin
- Saug- und druckseitiger Anschluß Durchmesser 160 mm
- Luftvolumenstrom: 500 2000 m³/h
- Pressung: 1500 400 Pa
- 230 V / 5.50 Hz / 750 W / 5.50 A / 2800 U/min