



Kod produktu: **102M111002-107VROM102 z EPA E12**

Mobilny odciąg spawalniczy **VERVO M1/1100** to wydajne i kompaktowe rozwiązanie przeznaczone do usuwania dymów oraz pyłów powstających podczas procesów spawalniczych. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o stanowiskach, gdzie liczy się **skuteczna filtracja** przy zachowaniu mobilności i prostoty użytkowania.

Najważniejsze informacje:

- **Typ urządzenia:** mobilny odciąg spawalniczy
- **Długość ramienia:** 2 m
- **Wydajność powietrza:** 850 m³/h
- **Moc silnika:** 0,55 kW
- **Zasilanie:** 1x230 V / 50 Hz
- **Stopień filtracji:**
 1. **siatka G4**
 2. **E12 (14 m²)**
 3. **wkład węglowy: 3,3 kg** (węgiel aktywny)
- **Poziom hałasu:** 65 dB
- **Wymiary (dł. x szer. x wys.):** 480 x 480 x 830 mm
- **Waga:** 65 kg
- **Konstrukcja:** mobilna (na kołach)
- **Certyfikaty:** **CE, EN ISO**

Warianty produktu

Indeks

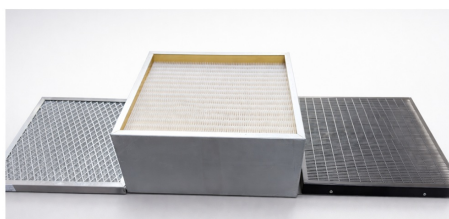
Cena

VERVO M1/1100 Odciąg spawalniczy, ramię 2m, filtr węglowy
102M111002-107VROM102 z EPA E12

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Galeria





Opis produktu

Odciąg wyposażony jest w ramię odciągowe o długości **2 metrów**, które pozwala precyzyjnie ustawić punkt zasysania dokładnie tam, gdzie powstają zanieczyszczenia. Dzięki temu szkodliwe substancje są eliminowane u źródła, zanim zdążą rozprzestrzenić się w przestrzeni roboczej.

Zalety odciągu spawalniczego **VERVO M1/1100**:

- **skuteczne wychwytywanie zanieczyszczeń** bezpośrednio u źródła
- **filtracja cząstek i oparów** dzięki połączeniu E12 + węgiel aktywny
- **mobilność i łatwe dopasowanie do stanowiska pracy**
- **kompaktowa konstrukcja** przy zachowaniu wysokiej wydajności

Model 102M111002 wykorzystuje filtrację klasy **E12** o dużej powierzchni, wspieraną wkładem z węglem aktywnym. Takie połączenie umożliwia nie tylko wychwytywanie drobnych cząstek stałych, ale również redukcję zapachów i części związków gazowych, co znacząco poprawia komfort pracy.

To rozwiązanie dla firm, które chcą **realnie poprawić warunki pracy** bez komplikowania instalacji i inwestowania w rozbudowane systemy stacjonarne.