

Bras aspirants à tube rigide

La solution pour un usage intensif et moyennement intensif.

Les bras à tube rigide, robustes et efficaces, ont une structure de support à quadruple ou double pantographe, garantissant précision et maniabilité. Convient à tous les environnements industriels. Les bras sont équipés d'une base rotative à 360° et sont disponibles en version suspendue ou chariot.

ADV 4-PRO série EP

- ✓ Destiné aux clients les plus exigeants qui recherchent un produit facile à manipuler, parfaitement équilibré, fiable dans le temps et de grande qualité.
- ✓ Efficace pour chaque besoin grâce aux versions spéciales, aux variantes et à une large gamme d'accessoires.
- ✓ Structure autoportante à quadruple pantographe à l'extérieur de la canalisation.
- ✓ Pas de joints ni de frictions immergées dans le flux, pour des pertes de pression minimales.
- ✓ Débit de 750 m³/h à 3000 m³/h
- ✓ Longueur maximale jusqu'à 10 m en combinaison avec les rallonges d'aspiration de la série EPB
- ✓ Hotte métallique « Fumées chaudes » peinte en noir en version standard

Longueurs (m) 2-3-4
Diamètre du tuyau (mm) 125-160-200-250



ADV 4-PRO-LM série EP

- ✓ La fiabilité et la gamme du modèle industriel reproduites pour les besoins du laboratoire
- ✓ Également disponible pour le montage sur un établi
- ✓ Aucun composant immergé dans le flux pour des pertes de pression minimales.
- ✓ Débit de 250 m³/h à 750 m³/h
- ✓ Longueur maximale jusqu'à 6 m en combinaison avec les rallonges d'aspiration de la série EKB

Longueurs (m) 1-2
Diamètre du tuyau (mm) 100 - 125



ADV 2-EDGE série EG

- ✓ Spécifique pour l'extraction des fumées de soudage
- ✓ Excellente qualité à un prix abordable
- ✓ La structure de support à double pantographe, extérieure au flux, rend ce bras léger équilibré et maniable.
- ✓ Débit 1250 m³/h
- ✓ Longueur maximale jusqu'à 10 m en combinaison avec les rallonges d'aspiration de la série EPB
- ✓ Hotte en plastique à haut rendement avec écran de convoyage

Longueurs (m) 2-3-4
Diamètre du tuyau (mm) 160

