



BRAS D'ASPIRATION CARAPACE LAB



APPLICATIONS

- Fumées de soudure
- Gaz
- Vapeur non explosifs
- Laboratoires de recherche
- Laboratoires d'analyse,
- Électronique
- Orfèvrerie

➤ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Le bras d'aspiration CARAPACE LAB

Le bras d'aspiration sera en aluminium. Le réglage de la position du bras se fera au moyen de 2 ou 3 articulations plastiques à serrage rapide, placées à l'extérieur du flux d'air.

Hotte d'aspiration

En aluminium diamètre 52 mm, cylindrique tronquée.
Autres hottes en accessoires.

Bras

En aluminium, diamètre 50 mm, longueur 750 mm
ou 1 000 mm environ avec registre intégré.

Articulations

2 ou 3 articulations en plastique avec réglage rapide par serrage.

Caractéristiques du bras d'aspiration CARAPACE LAB

- Construction robuste.
- Résiste à la corrosion.
- Positionnement facilité par articulations réglables.
- Toutes les articulations hors du flux d'air.
- Différents types de hottes.

Options du bras d'aspiration CARAPACE LAB

- Pithon Lab : Bras souple diamètre Ø 80, L = 800 mm Q = 140 m³/h.
- Aspirateur Autonome - soudure étain et vapeur : Tube flexible – Ø 100. Ventilateur intégré : de 200 à 250 m³/h Mono 230 V.-
Cartouche simple ou double filtrante en option.



➤ POUR PLUS D'INFORMATIONS

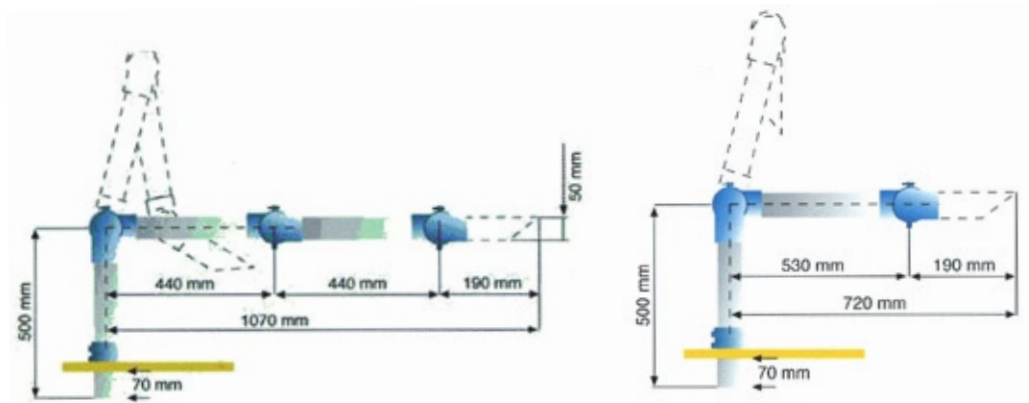
☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : Juin / 2010

Encombrement du bras d'aspiration CARAPACE LAB

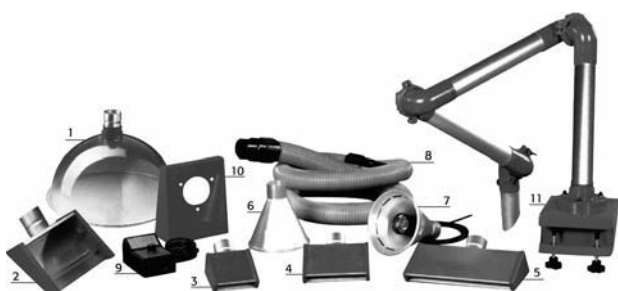


Limites d'utilisation

La température maximale du fluide pouvant circuler dans le bras est de 60 °C.

Accessoires du bras d'aspiration CARAPACE LAB

- Hotte de captation de formes différentes :
 - sphérique plexiglas (1) – Ø 410
 - fente plexiglas (2)
 - fente 100, 150 et 250 mm (3, 4 et 5)
 - hotte conique (6)
 - hotte conique avec lampe 24 V / 20 W (7).
- Tube flexible Ø : 52 mm (8)
- Interrupteur (9)
- Support pour fixation pour plan de travail (11)
 - Il permet la rotation sur 360° du bras sur le plan horizontal.
- Support pour fixation murale (10)



POUR PLUS D'INFORMATIONS

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net

www.ventsys.net