

# AIRMIG

## BRAS ASPIRANT ASPIREX

Les bras aspirants ASPIREX, brevetés, représentent la meilleure solution pour l'aspiration des fumées, gaz, poussières etc.

L'air pollué, aspiré par la hotte tronconique articulée, passe par les tuyaux métalliques vernis, et arrive ensuite au ventilateur ou dans un collecteur principal d'aspiration ou aux différents systèmes de filtration.

Les bras sont pourvus d'une rotule qui permet une rotation à 360° et qui glisse sur des roulements.

Le système mécanique d'articulation des bras est composé de tiges et des ressorts se trouvant à l'extérieur, offrant nettement moins de perte de charge que les modèles avec les articulations intérieures.

Les jonctions entre les tuyaux rigides sont effectuées par des tronçons de tuyaux flexibles, pour un mouvement simple et aisé, grâce à l'utilisation limitée de la friction.

Les bras ASPIREX sont construits suivant la norme CE et les normes en vigueur concernant la sécurité.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : Ø 160 x 3600

Puissance moteur : 1.1 Kw

Débit : 1500 m<sup>3</sup>/h

Niveau sonore : 66 dBA

AIRMIG LOCASOUD S.A.

Téléphone. : 04 72 47 76 87

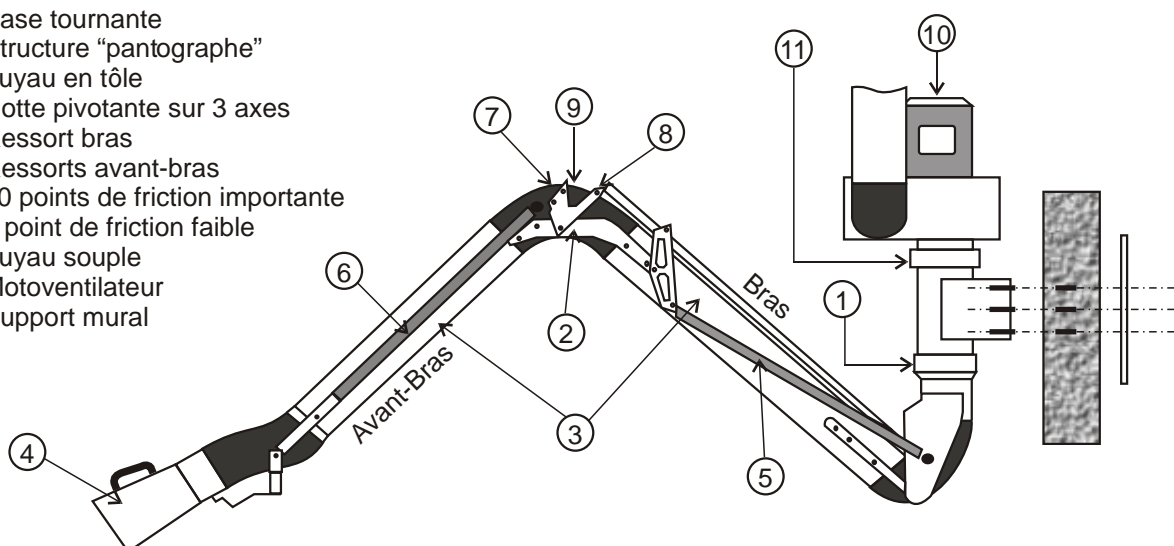
BP 70 - 4, rue Marc Seguin - 69743 GENAS cedex - FRANCE

e-mail : [airmig@airmig.fr](mailto:airmig@airmig.fr)

Fax : 04 78 90 75 39

## BRAS ASPIRANT avec MOTOVENTILATEUR

- 1 Base tournante
- 2 Structure "pantographe"
- 3 Tuyau en tôle
- 4 Hotte pivotante sur 3 axes
- 5 Ressort bras
- 6 Ressorts avant-bras
- 7 10 points de friction importante
- 8 8 point de friction faible
- 9 Tuyau souple
- 10 Motoventilateur
- 11 Support mural



## BRAS ASPIRANT avec MOTOVENTILATEUR équipé d'une RALLONGE

