

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

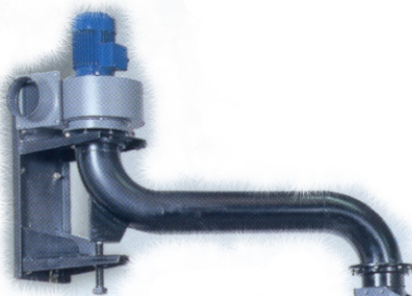
L'air pollué, aspiré par la hotte tronconique articulée, passe par les tuyaux métalliques vernis et arrive ensuite au ventilateur ou dans un collecteur principal d'aspiration ou aux différents systèmes de filtration. Les bras sont pourvus d'une rotule qui permet une rotation à 360° et qui glisse sur 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.

BRAS ASPIRANTS

Référence	Désignation	Longueur	Diamètre
ARAIND2412	Bras Aspirant ASPIREX	2 m	120 mm
ARAIND3612	Bras Aspirant ASPIREX	3 m	120 mm
ARAIND4212	Bras Aspirant ASPIREX	4 m	120 mm
ARAIND2416	Bras Aspirant ASPIREX	2 m	160 mm
ARAIND3616	Bras Aspirant ASPIREX	3 m	160 mm
ARAIND4216	Bras Aspirant ASPIREX	4 m	160 mm
ARAIND2420	Bras Aspirant ASPIREX	2 m	200 mm
ARAIND3620	Bras Aspirant ASPIREX	3 m	200 mm
ARAIND4220	Bras Aspirant ASPIREX	4 m	200 mm



RALLONGES

Référence	Désignation	Longueur	Diamètre
ARCINDDA1	Rallonge Lg 1 m pour Bras Ø 160 mm	1 m	160 mm
ARCINDDA2	Rallonge Lg 2 m pour Bras Ø 160 mm	2 m	160 mm
ARCINDDA2	Rallonge Lg 3 m pour Bras Ø 160 mm	3 m	160 mm
ARCINDDA4	Rallonge Lg 4 m pour Bras Ø 160 mm	4 m	160 mm
ARCINDDA12	Rallonge Lg 1 m pour Bras Ø 200 mm	1 m	200 mm
ARCINDDA22	Rallonge Lg 2 m pour Bras Ø 200 mm	2 m	200 mm
ARCINDDA32	Rallonge Lg 3 m pour Bras Ø 200 mm	3 m	200 mm
ARCINDDA42	Rallonge Lg 4 m pour Bras Ø 200 mm	4 m	200 mm



MOTOVENTILATEURS

Référence	Désignation	Puissance	Débit	Dépression
ARBIND1.5HP	Motoventilateur 1.1 Kw - Nu	1.5 HP	1 500 m3/h	140 mm CE
ARBIND2HP	Motoventilateur 1.5 Kw - Nu	2 HP	2 800 m3/h	160 mm CE