



BRAS ASPIRANTS

Caissons mobiles d'aspiration et de filtration

- caisson autonome d'aspiration et de filtration pour rejet à l'intérieur du local
- purification de l'air, élimination des particules, poussières, vapeurs, gaz et odeurs.

Caractéristiques techniques

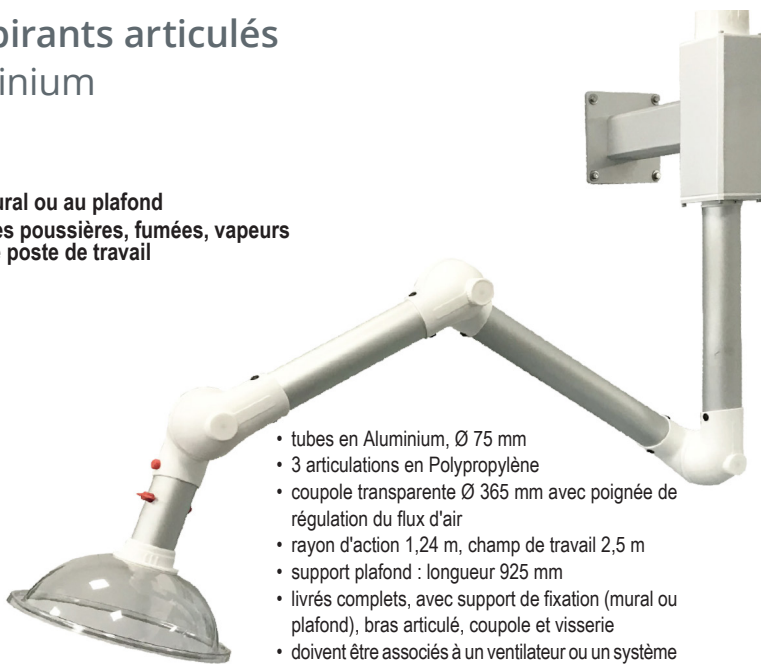
- coque en plastique ABS, résistante aux chocs et aux agents corrosifs
- roulettes grand diamètre et canne de transport télescopique pour un déplacement facile
- témoin lumineux de colmatage des filtres
- variateur de vitesse en continu
- moteur : 150 W - 230 V - 50/60 Hz
- bras d'aspiration : tubes en aluminium anodisé, 3 articulations en PP avec tiges filetées et ressorts intérieurs, articulations réglables (version antistatique sur demande)
- dim. / poids : 340 x 450 x h530 mm / 18 kg
- livrés avec une cassette de filtration

Caissons mobiles	poussières	odeurs, vapeurs	fumées de soudure	gaz
préfiltre	F5	G2	F5 + F7	G2
sac à poussières	sac type G4	-	-	-
filtre	HEPA H13	filtre au charbon actif + filtre G2	HEPA H13 + filtre au charbon actif	filtre au charbon actif + filtre G2
bras	Ø 50 mm	Ø 75 mm	Ø 75 mm	Ø 75 mm
rayon d'action	jusqu'à 945 mm	jusqu'à 1105 mm	jusqu'à 1105 mm	jusqu'à 1105 mm
débit	80 m³/h	135 m³/h	135 m³/h	190 m³/h
niveau sonore	49 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	54 dB(A)
hotte	aluminium laqué Ø 200 mm	PETG transparent Ø 385 mm	PETG transparent Ø 385 mm	ABS transparent Ø 385 mm
Caissons	JUM100	JUM200	JUM300	JUM400
Cassette de filtration	JUM110	JUM210	JUM310	JUM410

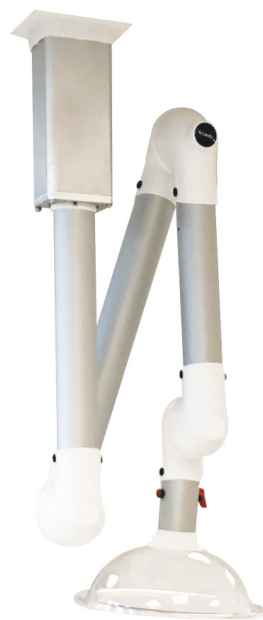


Bras aspirants articulés en aluminium

- montage mural ou au plafond
- captation des poussières, fumées, vapeurs et gaz sur le poste de travail



- tubes en Aluminium, Ø 75 mm
- 3 articulations en Polypropylène
- coupole transparente Ø 365 mm avec poignée de régulation du flux d'air
- rayon d'action 1,24 m, champ de travail 2,5 m
- support plafond : longueur 925 mm
- livrés complets, avec support de fixation (mural ou plafond), bras articulé, coupole et visserie
- doivent être associés à un ventilateur ou un système de ventilation, débit d'air extrait jusqu'à 200 m³/h



CM1810 Bras aspirant mural

Prix HT

CM1820 Bras aspirant plafond

Prix HT