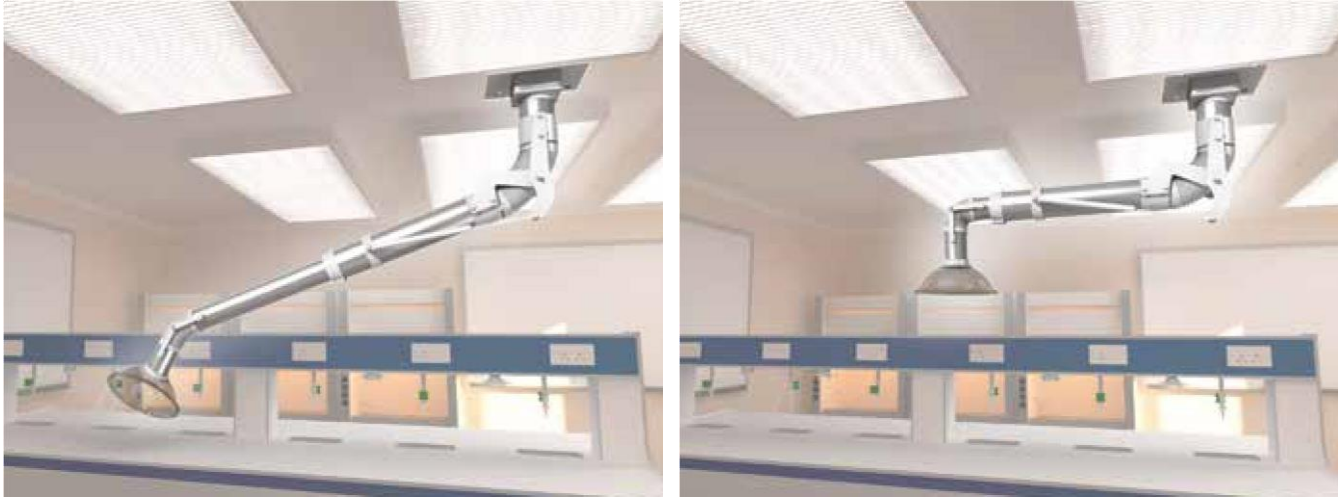


- La vitesse de buse élevée permet une captation efficace des polluants et résiste à l'influence de courants d'air perturbateurs dans le local.
- La faible perte de charge minimise le risque de problèmes sonores.

Idéal pour des hauteurs sous plafond réduites

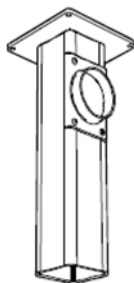


Le MiniTEX est idéal pour des hauteurs sous plafond réduites et des plafonniers suspendus bas.

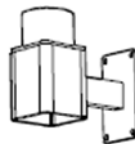
La fonction télescopique, avec une seule articulation pliable, évite ainsi que le bras n'entre en collision avec des plafonds suspendus ou des faux plafonds bas.

Des systèmes de fixation stables et fonctionnels.

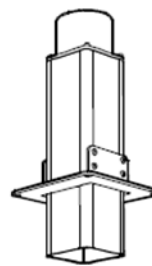
Le MiniTEX est livré muni de fixations stables en aluminium anodisé à la finition soignée, afin de fournir une aspiration fonctionnelle.



MTI -125



MVK -125

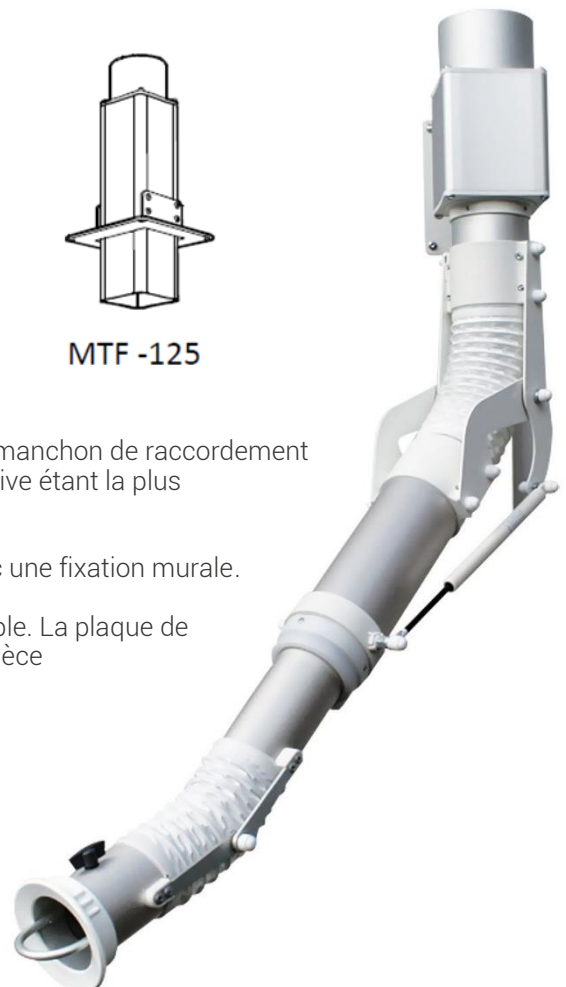


MTF -125

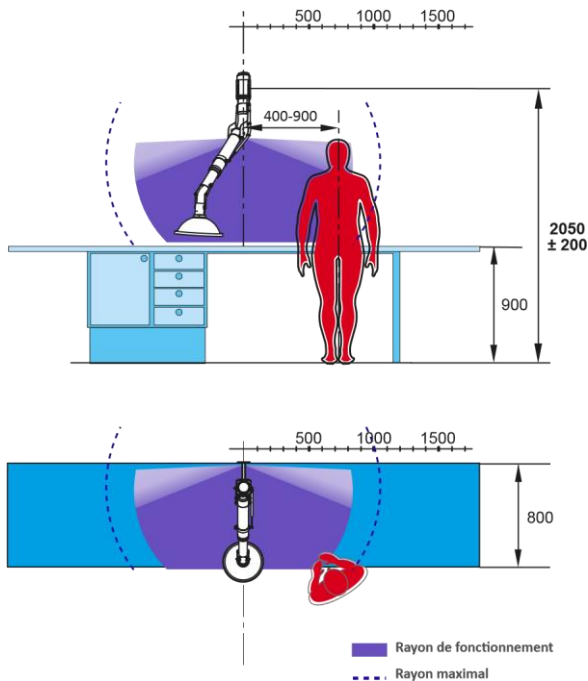
MTI-125 La console de fixations plafonnière peut être montée avec le manchon de raccordement sur la partie inférieure ou supérieure du plafond (cette dernière alternative étant la plus appropriée pour MTI CT).

MVK-125 Les modèles avec la référence MXV sont toujours livrés avec une fixation murale.

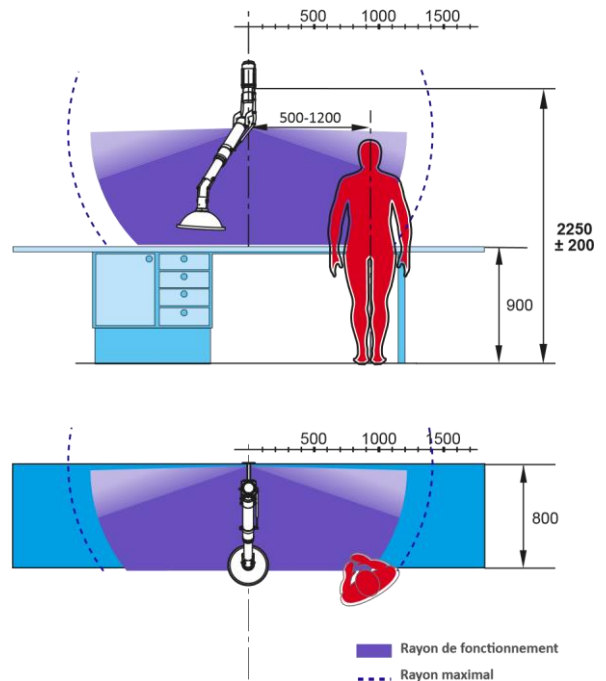
MTF-125 Fixation plafonnière, pour montage sur poutraison par exemple. La plaque de fixation est réglable sur toute la longueur du tuyau d'aluminium, et la pièce d'aluminium peut au besoin être coupée lors du montage.



Portée et hauteur de montage recommandée pour le MX 1100-75 et le MX 1100-100



Portée et hauteur de montage recommandée pour le MX 1500-75 et le MX 1500-100

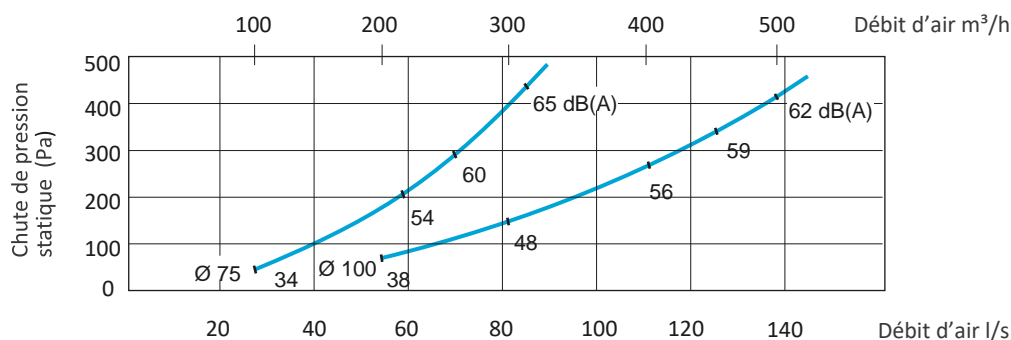


Afin d'optimiser l'efficacité de l'aspiration, il est recommandé de respecter les hauteurs de montage et les déplacements latéraux suivants par rapport au poste de travail.

Domaines d'utilisations appropriées

Dimension	Activité
Ø 75 mm	Laboratoires, écoles - salles de sciences
Ø 100 mm	Laboratoires, industrie légère - Collage - Solvants - Brasage fort - Soudure légère/TIG

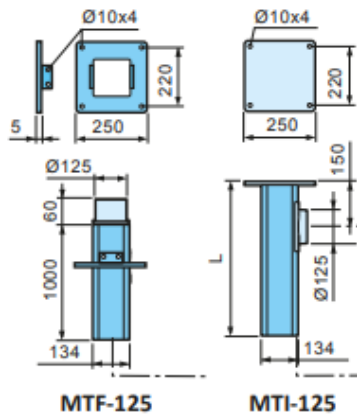
Diagramme perte de charge



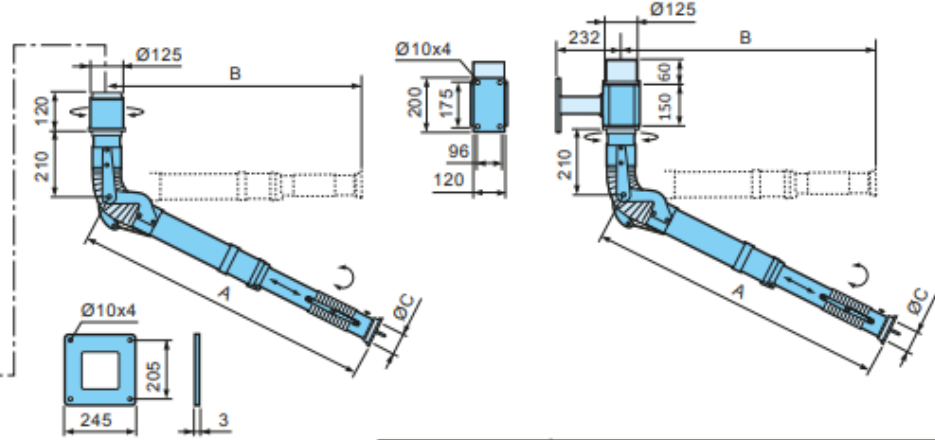
La perte de charge statique est mesurée selon la norme ISO 5167-1. Le niveau sonore est mesuré selon la norme ISO 3741.



Montage sous plafond



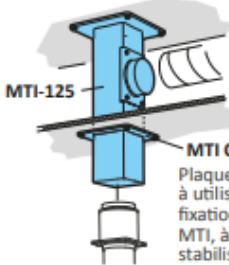
Montage mural



Fixation plafonnière	L (mm)	Poids kg
MTI 500-125	500	4,90
MTI 750-125	750	5,80
MTI 1000-125	1000	6,75
MTI 1250-125	1250	7,65
MTI 1500-125	1500	8,60
MTI 1750-125	1750	9,50
MTI 2000-125	2000	10,40

Fixation plafonnière	L (mm)	Poids kg
MTF 1000-125	1000	6,50

MTI CT-125



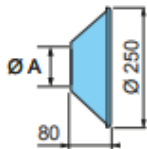
MTI CT-125
Plaque de couverture, à utiliser avec la fixation plafonnière, MTI, à des fins de stabilisation et pour couvrir le passage dans le faux plafond.

Désignation	A(mm)	B(mm)	Ø C(mm)	Poids kg
MXT 1100-75	1100	800	75	4,6*
MXT 1500-75	1500	1000	75	5,3*
MXT 1100-100	1100	800	100	5,8*
MXT 1500-100	1500	1000	100	6,6*

*poids excluant la fixation

Montage mural	Poids (kg)
MVK-125	2,5

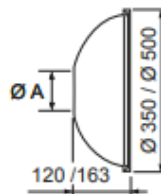
Hottes



Hotte métallique

Désignation	ØA(mm)	Poids g
MM 250	75	140
MM 251	100	140

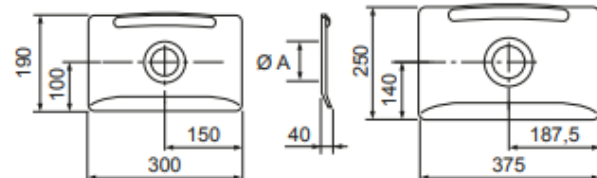
On utilise la hotte métallique pour travailler dans des environnements difficiles. Capture de gaz chauds, de poussières vaporisées et similaires.



Hotte coupole

Désignation	ØA(mm)	Poids g
MK 350	75	275
MK 351	100	275
MK 500	100	400

On utilise la hotte coupole pour couvrir efficacement la source de polluants sans bloquer le champ de vision. Existe en Ø 350 pour le Ø 75 mm et Ø 350 ou Ø 500 mm pour le Ø 100 mm.



Hotte plate

Désignation	ØA(mm)	Poids g
MPH 300	75	170
MPH 375	100	290

La hotte plate est conçue de manière à maximiser la zone de travail sans masquer l'objet pour l'utilisateur. La hotte plate donne le meilleur effet d'aspiration lorsque l'on travaille sur une table ou un établi.

Description du matériel

Conduits et profilés

Fabriqués en aluminium anodisé à parois fines.

Tuyau

Spirale en acier à ressort totalement enveloppée de tissu polyamide recouvert de PVC. Ignifuge, compatible avec de nombreux produits chimiques. Gamme de températures: de -30 °C à +100 °C.

Composants métalliques

Fabriqués en tôle d'acier peinte par poudrage.

Composants plastiques

Fabriqués en polypropylène.

Hottes

Les hottes MK et MPH sont fabriquées en PETG transparent.

Les hottes MM sont fabriquées en aluminium laqué.

En cas de montage sous plafond, la console de plafond MTI doit être commandée séparément. Les hottes métalliques, coupoles et plates sont disponibles en tant qu'accessoires.