





Grâce à sa conception optimale, le système ME de 50 mm de diamètre assure une très faible perte de pression et présente ainsi de nombreux avantages.

- Faible perte de pression supposant des économies d'énergie
 Réduction du bruit lié au débit d'air
- Perte de pression plus faible obtenue sans forcément avoir à choisir un extracteur de plus grand diamètre
- Perte de pression plus faible permettant de combiner le ME à d'autres systèmes d'extraction

Avec sa conception unique et ses supports de montage stables, le système ME est un choix idéal.

MARS 2019

SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION SANS PRÉAVIS

ME 50

Choisissez toujours une faible perte de pression

Une perte de pression la plus faible possible est un aspect de qualité à toujours prendre en compte.

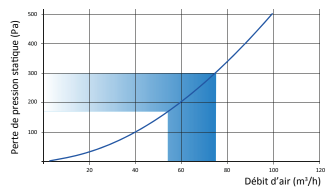
Avec ses articulations uniques, l'extracteur ME de Fumex allie une flexibilité maximale à une faible perte de pression. L'air traverse les articulations sans créer de turbulences superflues. De cette manière, la faible perte de pression obtenue permet d'économiser de l'énergie et de maintenir un environnement de travail plus silencieux.



Débit d'air recommandé

Le débit d'air recommandé pour un bras de 50 mm de diamètre est de 55-75 m³/h, Voir le tableau et le graphique.

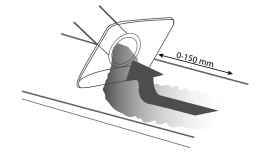
Activité	Débit d'air	
Laboratoires	50-75 m³/h	15-21 l/s
Ecoles	50-75 m³/h	15-21 l/s
Angleries	65 m³/h	18 l/s



La perte de pression statique se mesure selon la norme ISO 5167-1.

Captage optimale

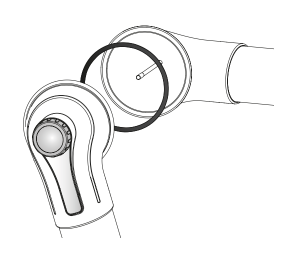
Pour tirer le meilleur profit de l'extracteur local, il est important d'utiliser la flexibilité de l'extracteur pour se trouver au plus près du contaminant, généralement à une distance de 2 à 3 fois le diamètre du tube de l'extracteur. Avec le débit d'air recommandé, l'extracteur garantit une efficacité élevée, même en cas de perturbations environnantes.



Des avantages uniques

La conception à frottement brevetée des articulations du système ME de Fumex, associée à leur grand diamètre et à une poignée simple, assure la solidité et la stabilité du bras tout en permettant des changements de position fluides. Le tout sans besoin de force excessive ni d'outils spécifiques pour manier la molette de réglage.

Les articulations sont dotées d'extrémités renforcées et de roulements à billes qui atténuent le frottement et permettent de lever et d'abaisser le bras tout en maintenant sa stabilité et son bon fonctionnement.



ME 50

Un bras. Toutes les options.

Le système Fumex ME dispose d'une gamme complète d'accessoires adaptés à toutes les situations. Vous pouvez ainsi créer l'extracteur idéal pour l'évacuation des gaz et particules se trouvant dans l'air.



Modèle standard

Ce modèle est idéal pour l'évacuation de la plupart des contaminants aériens, par ex. dans les laboratoires, les écoles, les hôpitaux, l'industrie pharmaceutique, les salons de manucure et les applications industrielles légères.



Ce modèle est idéal pour l'évacuation des contaminants aériens dans les environnements où le risque de formation d'étincelles doit être évité et aux endroits où les produits doivent être certifiés ESD, par ex. l'industrie électronique.

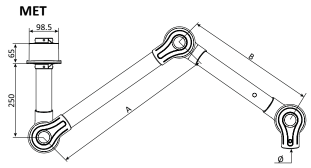


ME 50

MET pour un montage au plafond ou au mur, 3 articulations

Standard	Dimension (mm)			Poids
	Α	В	ØС	(kg)
MET 1000-50	400	300	50	1,50
MET 1300-50	550	450	50	1,65
MET 1500-50	750	450	50	1,70

ESD	Dimension (mm)		Poids	
	Α	В	ØС	(kg)
MET 1000-50ES	400	300	50	1,50
MET 1300-50ES	550	450	50	1,65
MET 1500-50ES	750	450	50	1,70



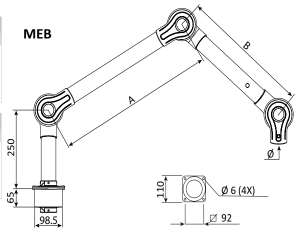
MET pour montage au plafond, sans console de fixation au plafond MTI.

 $\ensuremath{\mathsf{MET}}$ pour montage mural, sans console de fixation murale MVK.

MEB pour un montage sur table, 3 articulations

Standard	Dimension (mm)		Poids	
	Α	В	ØС	(kg)
MEB 1000-50	400	300	50	1,50
MEB 1300-50	550	450	50	1,65
MEB 1500-50	750	450	50	1,70

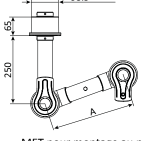
ESD	Dimension (mm)		Poids	
	Α	В	øс	(kg)
MEB 1000-50ES	400	300	50	1,50
MEB 1300-50ES	550	450	50	1,65
MEB 1500-50ES	750	450	50	1,70



MET pour un montage au plafond ou au mur, 2 articulations

Standard	Dimension (mm)		Poids
	Α	ØС	(kg)
MET 650-50	300	50	1,00
MET 750-50	450	50	1,10

ESD	Dimension (mm)		Poids
	Α	ØС	(kg)
MET 650-50ES	300	50	1,00
MET 750-50ES	450	50	1,10



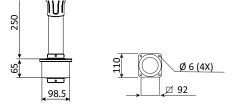
MET pour montage au plafond, sans console de fixation au plafond MTI.

MET pour montage mural, sans console de fixation murale

MEB pour un montage sur table, 2 articulations

Standard	Dimension (mm)		Poids
	Α	øс	(kg)
MEB 650-50	300	50	1,00
MEB 750-50	450	50	1,10

ESD	Dimension (mm)		Poids
	Α	ØС	(kg)
MEB 650-50ES	300	50	1,00
MEB 750-50ES	450	50	1,10

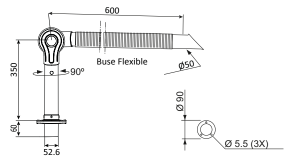




ME 50

MEBC pour un montage sur table, 1 articulations

ESD		Poids
	ØС	(kg)
MEBC 700-50ES	50	0,8



Portée à la hauteur d'installation recommandée

Hauteurs d'installation et décalage latéral par rapport au poste de travail recommandés pour une extraction optimale :

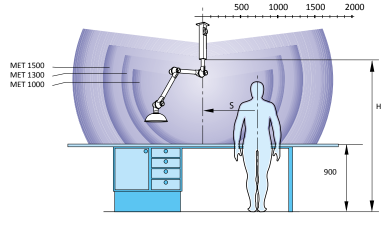
Hauteur d'installation recommandée

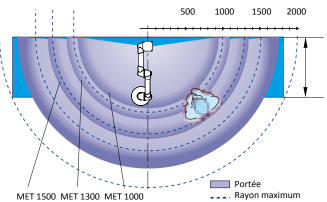
Туре	H (mm)
MET 1000-50	1700-2000
MET 1300-50	1900-2200
MET 1500-50	2000-2300

Décalage latéral recommandé

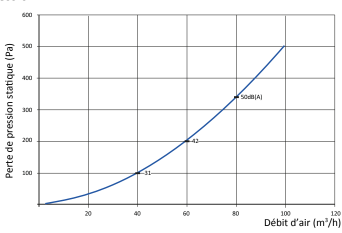
rayon, par rapport au poste de travail

Туре	S (mm)
MET 1000-50	300-600
MET 1300-50	400-700
MET 1500-50	500-800





Perte de pression



La perte de pression statique se mesure selon la norme ISO 5167-1.

Le niveau sonore se mesure selon la norme ISO 3743.

Le niveau sonore indiqué fait référence au niveau de pression acoustique.

ME 50

Hottes





EMBOUT D'ASPIRATION

L'embout d'aspiration s'utilise dans les endroits restreints et pour s'approcher de la zone de travail sans gêner.

Plage de temp. : -15 °C à +80 °C

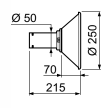
Standard	Variantes	Poids (g)
MES 300-50	ES	115

Matériau

Standard: Aluminium

PEEL noir





HOTTE EN MÉTAL

La hotte en métal s'utilise dans les environnements corrosifs et pour l'extraction de gaz brûlants et de jets de poussières. Les hottes en métal peuvent être équipées d'une lampe de travail.

Plage de temp.: -15 °C à +80 °C

Standard	Variantes	Poids (g)
MEM 250-50	ES	300

Matériau

Standard Aluminium thermoplaqué

Aluminium



HOTTE COUPOLE

La hotte coupole transparente est adaptée aux gaz légers avec une plus grande dispersion des contaminants, sans gêner le champ de vision de l'utilisateur.

Plage de temp. : -15 °C à +80 °C

Standard	Variantes	Poids (g)
MEK 350-50	ES	415

Matériau

Standard: РММА PEEL noir



HOTTE CARRÉE

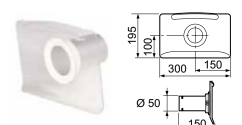
La hotte carrée peut être placée au-dessus des gaz très volatils ou sur le côté du plan de travail pour les contaminants pas ou peu volatils, sans gêner le travail.

Plage de temp.: -15 °C à +80 °C

Standard	Variantes	Poids (g)
MESH 350-50		450

Matériau

PETG Standard:



HOTTE PLATE

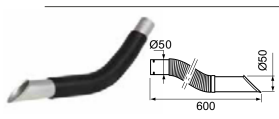
La hotte plate est conçue pour maximiser la zone de travail sans gêner le champ de vision d'utilisateur. La hotte plate offre une aspiration optimale sur les tables et les bancs de travail.

Plage de temp. : -15 °C à +80 °C

Standard	Variantes	Poids (g)
MEPH 300-50	ES	330

Matériau

Standard: PETG ES PEEL noir



EMBOUT D'ASPIRATION FLEXIBLE

L'embout d'aspiration flexible est conçu pour une mobilité maximale sans sacrifier l'efficacité du débit d'air. Disponible en modèle ESD uniquement.

Plage de temp.: -15 °C à +80 °C

Standard	Variantes	Poids (g)
MEFS 600-50ES	-	315

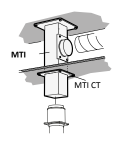
ME 50

Consoles de fixation



Tous les extracteurs de laboratoire Fumex sont équipés en standard d'un pivot intégral qui permet une rotation de 360°, sans besoin d'ajouter de manchons d'accouplement particuliers.

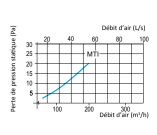
Les consoles de fixation au plafond et au mur intègrent un profilé carré spécial en aluminium anodisé garantissant une installation esthétique et stable. Ce profilé en aluminium permet également d'adapter les consoles de fixation au mur et au plafond au poste de travail.

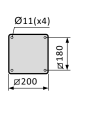


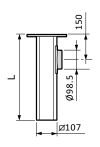
Consoles de fixation au plafond MTI et MTF

La console de fixation au plafond sert de conduite d'évacuation d'air simple et stable, ce qui évite le besoin d'installation de conduits externes et le perçage de trous supplémentaires dans les faux-plafonds. Sur demande, le MTI peut être fourni dans des longueurs de plus de 2 m

u c		
	Dimensions (mm)	Poids
Standard	L	(kg)
MTI 250	250	3,15
MTI 500	500	3,80
MTI 750	750	4,50
MTI 1000	1000	5,15
MTI 1250	1250	5,80
MTI 1500	1500	6,45
MTI 1750	1750	7,10
MTI 2000	2000	7,75





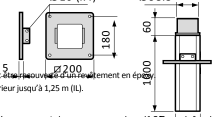


Console de fixation au plafond, pour montage sur poutraison. La plaque de fixation est réglable sur toute la longueur du profilé en aluminium, qui peut être coupé lors de l'installation en cas de besoin. Ø10 (x4) Ø98.5

	Dimensions (mm)	
Standard	L	(kg)
MTF	1000	4,20

Tout comme le modèle standard, la console MTI/MTF est disponible en version ESD (ES) .

La surface extérieure de toutes les consoles de fixation au plafond de jusqu'à 3 m de longueur (L) peut et re la consoles de fixation au plafond de jusqu'à 3 m de longueur (L) peut et re la console d'un re Pour les environnements agressifs, nous recommandons un revêtement époxy à l'intérieur et à l'extérieur jusqu'à 1,25 m (IL).

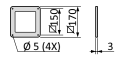


Cache plafonnier MTI CT

Cache utilisé avec la console de fixation au plafond MTI pour obtenir plus de stabilité et recouvrir les ouvertures dan வட்டிக்கிக் utilité.

	Poids
Standard	(kg)
MTI CT	0,050

Tout comme le modèle standard, le cache est disponible en version ESD (ES).



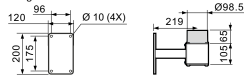
Console de fixation murale MVK

Livrée de série avec les bras à montage mural.

Les consoles de fixation murale peuvent être commandées spécialement pour une longueur horizontale ou verticale.

	Poids
Standard	(kg)
MVK	2,15

Tout comme le modèle standard, la console de fixation est disponible en version ESD (ES)



Console de fixation sur table flexible MBF

Console de fixation flexible pour plan de travail ou planches d'étagères. Livrée avec deux brides de montage

bornsore ac iniation nemb	ne pour plan de tro	ran da pianones a ctaberesi zirree aree ar	can binaco ac informab	٠.
	Poids		<u>→ 121 </u>	<u>→ 110</u>
Standard	(kg)			
MBF	0,75		18	
MBFC ES	0,70	Ø 6 (4)	v.	5.5 (3X) MBEC
out comme le modèle standa	ard, la console de fixa	tion sur table est disponible en version ESD (ES).	λ1 / W	5.5 (3X) / MBFC

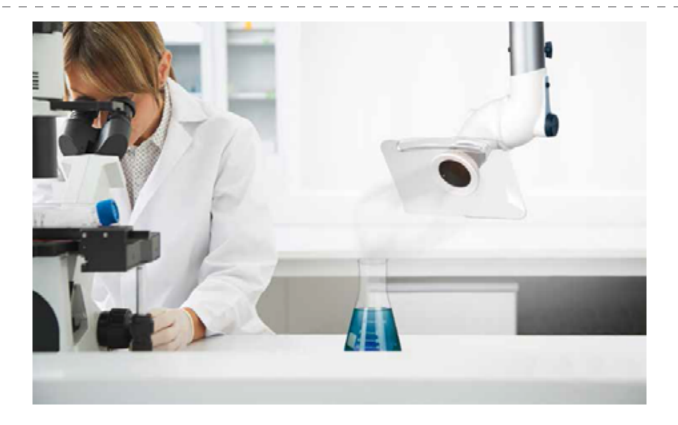
Manchon réducteur MRM

En polypropylène, adapté au système standard de 98,5 mm de diamètre pour le réduire à 50 mm.

	Poids
Standard	(kg)
MRM 100-50	0,08



ME 50



Description des composants

Articulations à frottement

Articulations à frottement réglables en polypropylène (PP), équipées de roulements à billes, avec une bague de guidage en caoutchouc à faible frottement.

Les ressorts du support et les autres composants sont en acier zingué ou en inox.

En fine tôle d'aluminium anodisé. Volet fermant livré en standard.

ME Standard

Le modèle ME standard comporte des articulations en polypropylène et des tubes en aluminium anodisé. Il est idéal pour l'évacuation de la plupart des contaminants aériens, par ex. dans les laboratoires, les écoles, les hôpitaux, l'industrie pharmaceutique, les salons de coiffure et les applications industrielles légères.

ME ESD



Les articulations et les tubes conducteur, ce qui permet à l'ensemble du bras de conduire l'électricité et de diriger l'électricité statique vers un raccordement à la terre spécial. Le modèle ME ESD est approprié pour l'évacuation des contaminants aériens dans les environnements ayant besoin d'éviter le risque de formation d'étincelles provoquées par l'électricité statique et dans les endroits où les produits doivent être certifiés ESD pour être utilisés, par ex. l'industrie de l'électronique. Le ME ESD est homologué conformément à la norme EN 61340-5-1.

État de la livraison

Modèle fixation au plafond Livré monté, sans hotte ni embout d'aspiration. Les consoles de fixation MTI ou MTF doivent être commandées séparément.

Modèle fixation murale

Livré assemblé sans hotte ni buse d'aspiration. Le support mural MVK doit être commandé séparément

Modèle fixation sur table MEB

Livré monté, avec plaque de fixation pour montage sur table, sans hotte ni embout d'aspiration. La console de fixation sur table flexible MBF doit être commandée séparément.

