

FilterBox 10A

Unité d'extraction mobile avec décolmatage automatique pour les applications légères à intensives d'extraction des fumées et des poussières.



Le FilterBox 10A est équipé avec un ventilateur N24, pour un débit maximum de 1000 m³/h. Un silencieux intégré permet de réduire le niveau sonore du ventilateur et de la sortie d'air. Le FilterBox possède un système de nettoyage performant grâce au décolmatage automatique du filtre lorsque le débit d'air est trop faible. Le FilterBox 10A est disponible en version mobile (avec 2 roues fixes et 2 roues pivotantes) ou en version Installation au sol. Une filtration supplémentaire des particules nocives est possible grâce à l'ajout d'un filtre HEPA en option.







- Nettoyage automatique du filtre performant et simple d'utilisation, mécanique et/ou pneumatique pour une longue durée d'utilisation du filtre
- Clapet anti-retour automatique empêchant la poussière de s'échapper pendant le nettoyage
- Remplacement du filtre et vidage du bac à poussières sans dégagement de poussière
- Homologation pour les fumées de soudage, catégorie W3 selon la norme EN 15012-4
- Filter efficiency M6 (EN779), MERV 11 (ASHRAE 52.2, 2017).

Approved for welding fumes category W3 according to EN 15012-1, third party tested.












Nom du produit	FilterBox 10A
Niveau sonore (dB(A))	66
Classe de protection	IP 54
Efficacité de filtration (%)	99
Exigences relatives à l'air comprimé	DIN ISO 8573-1, classe 5/5/4 (7 bar)
Installation	Intérieur
Matériel	Boîtier en plastique rotomoulé
Volume du seau (l)	15
Diamètre du bras d'extraction (mm)	160
Débit (m ³ /h)	1000
Surface filtrante (m ²)	13
Fréquence (Hz)	50
Type de filtre	Filtre à cartouche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Polyester PW13
Prise électrique	Sans
Filter cleaning method	Mécanique, [CompressedAir]



FilterBox 10A

[image]	Nom de la fiche technique	Longueur du bras (m)	Tension (V)	Nombre de phases	Mounting	Poids (kg)	Puissance (kW)	Filter Area (m²)	[model]
	FilterBox 10 A	3	230	3	Mobile	102	0,9		12655263
	FilterBox 10 A	3	230	3	Installation au sol	99	0,9		12655363
	FilterBox 10 A	3	400	3	Mobile	102	0,9	13	12655463
	FilterBox 10 A	3	400	3	Installation au sol	99	0,9		12655563
	FilterBox 10 A	3	230	1	Mobile	102	0,75		12655663
	FilterBox 10 A	3	230	1	Installation au sol	99	0,75		12655763
	FilterBox 10 A	3	110	1	Installation au sol	99	0,75		12655963
	FilterBox 10 A	Sans	400	3	Installation au sol	99	0,9		12685063
	FilterBox 10 A	Sans	400	3	Mobile	102	0,9		12686763

FilterBox 10A

	[accessory]	[partno]
	Sortie avec raccord de conduite D=200 mm	12376749
	Spot d'origine, (LED) 24 V, 5 W	12376616*
	Pare-étincelle pour hotte d'origine/NEX MD	10551335
	Lampe LED / interrupteur de ventilateur d'origine	10376922
	Filter-PW-FB-13	12332672
	Filter-PW HE-FB-15	12371106
	Filter PWA-FB-15	12371412
	HEPA filter H13 10m2 Filterbox	12376615
	Bags for Filterbox dust bin, 10pcs	12376618
	HEPA filter H14 10m2 Filterbox	12376756
	Sensor Clamp	14372199
	Twin Module blue	12376801
	Filter NANO-FB-17	12377251
	Filter PTFE-FB-13	12377252

*Interrupteur pour éclairage (pas de démarrage de ventilateur)

FilterBox 10A

