

Hottes filtrantes pour produits toxiques



- **hotte ouverte à côtés pleins**, à poser sur paillasse, partie supérieure en acier recouverte de peinture époxy, partie inférieure transparente en polyméthacrylate de méthyle
- extraction par ventilateur résistant aux produits corrosifs, IP44, 200 m³/h, 230 V, 50 Hz, 31 W
- **accessoires** : filtre au charbon actif pour acides à installer dans le porte-filtre dans la hotte, chariot à roulettes hauteur 900 mm, 4 roulettes dont 2 avec freins, bac de rétention en acier inoxydable capacité 9 litres ou 16 litres



1+2+3+4

hotte largeur 600 mm

dim. internes (lxpxh)	550 x p550 x h500 mm
dim. externes (lxpxh)	600 x p600 x h800 mm
ouverture (l x h)	400 x h500 mm
poids	35 kg
Hotte filtrante 600 mm	LMH600 1
bac de rétention	LMH601 2
filtre charbon actif	LMH602 3
chariot à roulettes	LMH603 4

hotte largeur 1200 mm

dim. internes (lxpxh)	1150 x p550 x h500 mm
dim. externes (lxpxh)	1200 x p600 x h800 mm
ouverture (l x h)	850 x h500 mm
poids	45 kg
Hotte filtrante 1200 mm	LMH1200
bac de rétention	LMH1201
filtre charbon actif	LMH1202
chariot à roulettes	LMH1203

Caisson mobile d'aspiration et de filtration

- caisson autonome d'aspiration et de filtration pour rejet à l'intérieur du local
- **applications** : industrie électronique, joaillerie, manipulation de produits chimiques liquides ou pulvérulents, fumées de laser, travaux de collage, vernissage, nettoyage de pièces aux solvants, décapage etc.
- témoin lumineux de colmatage des filtres
- construction en ABS, résistant aux chocs et aux produits corrosifs
- roulettes grand diamètre et canne de transport télescopique
- variateur de vitesse en continu
- moteur : 150 W, 230 V mono., 50/60 Hz
- rejet vers extérieur possible après filtration
- dimensions : 350 x 470 x h550 (canne de transport escamotée) mm
- poids : 18 kg
- bras d'aspiration autoporteur avec tiges filetées et ressorts intérieurs, articulations réglables

Modèle pour la filtration de poussières

- filtration assurée par un pré-filtre classe F5, un sac de rétention des poussières classe G4, un filtre absolu Hepa classe H13 (efficacité de 99,99 % sur des particules de Ø 0,3 µm)



1

- bras de Ø 50 mm, tube en aluminium anodisé, articulations et collerettes en PP, axes et ressorts en acier inox AISI 316L, joints en PE
- rayon d'action jusqu'à 945 mm
- débit : 80 m³/h, niveau sonore : 49 dB(A)
- trois articulations
- hotte circulaire en aluminium laqué Ø 200 mm

Modèle pour la filtration d'odeurs et de vapeurs sans poussière

- filtration assurée par un pré-filtre classe G2, un filtre au charbon actif de 8 kg, un filtre finisseur classe G2
- bras de Ø 75 mm, tube en aluminium anodisé, articulations et collerettes en PP, axes et ressorts en acier inox AISI 316L, joints en PE
- rayon d'action : jusqu'à 1105 mm
- débit : 135 m³/h, niveau sonore : 55 dB(A)
- trois articulations blanches
- hotte transparente polycarbonate Ø 385 mm

référence	Prix HT
caisson mobile complet	

JUM100 Caisson mobile de ventilation et filtration pour poussières

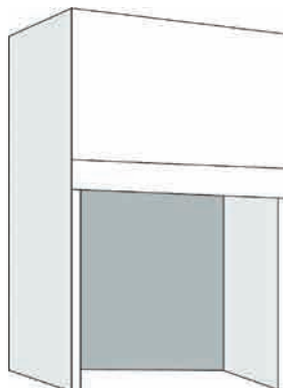
JUM200 1 Caisson mobile de ventilation et filtration pour odeurs, vapeurs sans poussières

Cassette de filtre de rechange

JUM110 Cassette de filtration pour caisson de filtration pour poussières

JUM210 Cassette de filtration pour caisson de filtration pour odeurs et vapeurs sans poussières

Hottes Zéphir



- hottes ouvertes à côtés pleins, à poser sur paillasse (ouverture hauteur 900 mm), montants mélaminés hydrofuges, éclairage intérieur IP65, extraction directe par le haut
- **accessoires** : ventilateur en terrasse pour hottes hauteur 1500 mm, ventilateur en caisson ou en terrasse pour hottes hauteur 1800 mm, commande et protection thermique du ventilateur, éclairage ADF en option

dim. (lxpxh)	référence	Prix HT
hauteur sous plafond minimum 2400 mm		
1200 x p750 x h1500 mm	KL8672	
1500 x p750 x h1500 mm	KL8682	
hauteur sous plafond minimum 2700 mm		
1200 x p750 x h1800 mm	KL8772	
1500 x p750 x h1800 mm	KL8782	