

# EXTRACTEURS DE FUMÉE

## FILTRES MOBILES & FILTRES MOBILES ECO

- Filtre mécanique mobile pour les émanations de soudage, la poussière de rectification, etc.
- Compact et flexible
- Le bras de l'extracteur capture les émanations et la poussière jusqu'à une distance de 30 à 50 cm (12 à 20") de la source et un diamètre de 0,5m (20")
- Hotte noire avec flux d'air optimisé, poignée-anneau et registre de tirage incorporé
- Tuyau en PVC réfractaire à la flamme de 160 mm (6,5") Ø
- Cet appareil peut aussi être équipé d'un filtre à charbon actif pour soutirer les gaz de l'air pollué

### FABRICATION :

- Fabriqué en tôle d'acier de calibre 16 avec revêtement à base de poudre
- Ventilateur 0,75 kW (1 CV), 120 V, monophasé, débit d'air de 2400 m<sup>3</sup>/h (1400 pi<sup>3</sup>/min)
- Capacité de filtration de la hotte de 1250 m<sup>3</sup>/h (700 pi<sup>3</sup>/min)
- Équipement standard comprend 1 préfiltre (pare-étincelle) et une cartouche-filtre lavable (polyester filé-lié à 99%)
- Surface du filtre actif de 14 m<sup>2</sup> (150+ pi<sup>2</sup>)
- Offert avec un démarreur (interrupteur ON/OFF), câble et fiche
- Tuyau ignifuge de 6,5' recouvert de fibre de verre
- **Garantie limitée de 5 ans**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
BA655	P-150/P-002	Filtre mobile avec bras de 2 m	
BA656	P-150/P-003	Filtre mobile avec bras de 3 m	
BA657	P-160	Cartouche-filtre de rechange pour le BA655-BA656 (Nettoyable à l'air comprimé)	
BA659	P-160-W	Cartouche-filtre de rechange pour le BA655-BA656 (nettoyable avec de l'eau chaude et savon, convenable pour fumée huileuse)	
EA452	P-535/P-002	Extracteur de fumée mobile autonettoyant avec bras de 2 m	
EA453	P-535/P-003	Extracteur de fumée mobile autonettoyant avec bras de 3 m	
EA454	P-541	Cartouche-filtre de rechange « Eco » pour le EA452-EA453 (nettoyable à l'air comprimé)	

lev-co



## EXTRACTEURS DE FUMÉE MOBILES À FILTRES AUTONETTOYANTS

Pour aspiration directe de la poussière, de la fumée et des vapeurs. Pour les utilisations suivantes:

- Particules sèches
- Textile
- Fumée de soudure
- Poussière de caoutchouc
- Poussière de carbone
- Poussière de meulage
- Poussière de plastique
- Poudres
- Poussière de céramique
- Produits chimiques secs
- Ébénisterie
- Composites
- Fibre de verre
- Poussière de coton
- Synthétiques
- Vapeurs

L'air souillé entre dans le réservoir par le tuyau et se dirige verticalement vers le bas en effectuant une rotation de 180° dans le fond de l'unité, ce qui renvoie les particules plus lourdes dans le ramasse-poussière amovible. Le deuxième filtre emprisonne les autres particules avec 99% d'efficacité.

### SPÉCIFICATIONS:

Fabrication: réservoir en acier de calibre 16 avec fini peint doublement résistant aux produits chimiques et à l'huile. Comprend système de montage des filtres Ultra-Seal<sup>MD</sup>, porte d'accès aux filtres amovible et moteur/souffleur à entraînement direct, un bras articulé externe autonome E-Z Arm<sup>MD</sup> de 6,7' à haut débit, roulettes fixes de 8" à l'avant et roulettes pivotantes de 5" à l'arrière, cordon d'alimentation et interrupteur.

**Poids:** 255 lb, poids à l'expédition 400 lb  
**Débit d'air:** 1200 pi<sup>3</sup>/min avec moteur de 1,5 CV  
**Bruit:** 70 dBA/ 73 dBA 1,5 CV  
**Électrique:** 1,5 CV 115/1/60

**Étanchéité des filtres:** Ultra-Seal<sup>MD</sup> avec mécanisme de verrouillage antifuite pour les filtres principaux, filtre HEPA optionnel et modules adsorbants (lorsque utilisés) et des rails coulissants sont utilisés pour les préfiltres seulement

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
BA710	PCH-1-1.5	Extracteur mobile a/filtre autonettoyant et bras de 2 m	
BA667	7FR02020	Filtre à cartouche de rechange	
BA712	PCH-1-PG-5	Jauge de pression à cadran 0-7"	

**Note:** autres extracteurs également offerts

lev-co



## VENTILATEURS POUR EXTRACTEURS DE FUMÉE

- Les ventilateurs puissants, silencieux et efficaces fournissent un débit d'air égal avec la plus faible consommation d'énergie possible
- Support supplémentaire requis pour les bras articulés (utiliser **BA694** pour le bras articulé de 6,5" et **EA456** pour celui de 8")

No modèle	No fab	Tension/ Phases/Ampères	Soufflage libre		pi <sup>3</sup> /min nominal (à la hotte)	Prix /Chacun
			CV	pi <sup>3</sup> /min		
EA263*	P-149-1	115/1/60	1,0	1200	1 @ 700 pi <sup>3</sup> /min	
EA562	P-149	115/1/60	1,5	1200	1 @ 700 pi <sup>3</sup> /min	
BA683	P-152-1	115/1/60	1,5	1400	1 @ 1000 pi <sup>3</sup> /min	
BA689	P-152-2	208-230-460/3/60	2,0	1700	2 @ 600 pi <sup>3</sup> /min ou 1 @ 900 pi <sup>3</sup> /min	
BA693	P-152-3	575/3/60	2,0	1700	2 @ 600 pi <sup>3</sup> /min ou 1 @ 900 pi <sup>3</sup> /min	
EA264	P-154-1	208-230-460/3/60	3,0	1800	3 @ 600 pi <sup>3</sup> /min ou 2 @ 900 pi <sup>3</sup> /min	
EA265	P-154-2	575/3/60	3,0	1800	3 @ 600 pi <sup>3</sup> /min ou 2 @ 900 pi <sup>3</sup> /min	
EA266	LD-130-1	208-230-460/3/60	5,0	2000	4 @ 600 pi <sup>3</sup> /min ou 3 @ 900 pi <sup>3</sup> /min	
EA267	LD-130-2	575/3/60	5,0	2000	4 @ 600 pi <sup>3</sup> /min ou 3 @ 900 pi <sup>3</sup> /min	
EA268	LD-150-1	208-230-460/3/60	7,5	3000	6 @ 600 pi <sup>3</sup> /min ou 5 @ 900 pi <sup>3</sup> /min	
EA269	LD-150-2	575/3/60	7,5	3000	6 @ 600 pi <sup>3</sup> /min ou 5 @ 900 pi <sup>3</sup> /min	

\*Prêt à l'emploi

lev-co

