



DIVERSITECH
solutions pour pollution de l'air



FRED
Extracteurs de fumée

FRED ECO II

Extracteur de fumée à fixer au mur



Avec bras de capture
de 10 pi
800 pcm



* Modèles Sélectionnés



Soudage

La série FRED Eco II est un ensemble pour la filtration et l'extraction de fumée offert à prix abordable et pouvant être utilisé quotidiennement. Le bras de capture flexible de 10 pieds est doté d'une articulation externe pour un repositionnement et un entretien facile.

Cet ensemble inclus un démarreur rotatif avec moteur de 120 v que vous pouvez poser près de votre environnement de travail. Lorsque l'appareil est bien positionné, cela vous permet de capturer la fumée, la poussière et les autres contaminants de l'air pour une protection adéquate de votre zone de respiration. Finalement, si vous devez utiliser le bras d'extraction loin du ventilateur, un ensemble destiné à cet usage est disponible.

Le filtre à haute efficacité de 26 po permet de capturer les émanations de soudure de dimensions submicroniques avant de réexpédier l'air dans le lieu de travail. En capturant, nettoyant et recyclant les contaminants de l'air, le FRED Eco II peut servir également pour récupérer la chaleur, ce qui permet de réduire vos coûts de consommation d'énergie.

Avantages:

- Facile à installer et à utiliser
- Capture la source pour un environnement propre
- Est conforme aux normes CSST pour le contrôle des émanations de la soudure

Caractéristiques:

- Bras extracteur d'un diamètre de 10 pi par 6 po avec articulation externe
- Ventilateur 1.0 hp (TEFC) produisant un flux d'air de 800 pcm avec un support de montage déjà installé
- Cartouche filtrante réutilisable de 26 po (MERV 15)
- Démarreur rotatif de 120v avec cordon d'alimentation de 15 pieds

Options:

- Bras de capture avec articulation externe flexible de 6,5 pieds, 10 pieds ou 13 pieds
- Moteur à charge statique élevée de 1,5 hp (TEFC) produisant un flux d'air de 1200 pcm (120V 3 phases)
- Perche d'extension de 5 pieds ou 10 pieds
- Cartouche filtrante en polyester (lavable)
- Ensemble d'éclairage DEL monté sur le capot



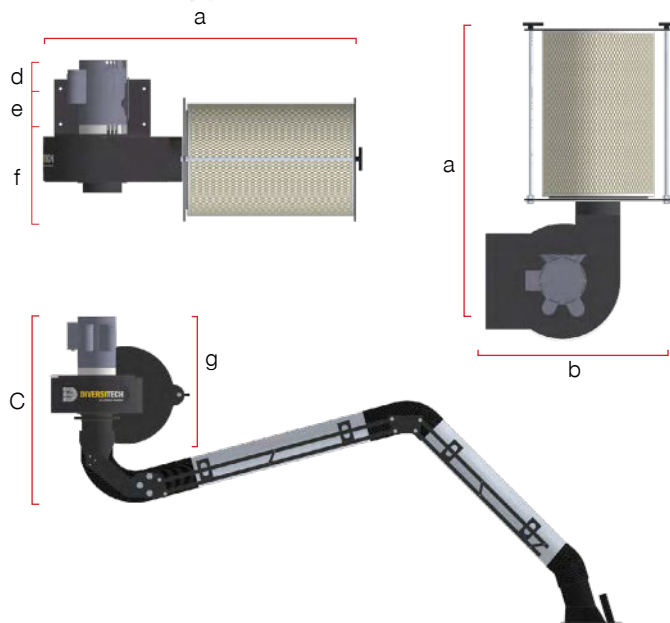
www.diversitech-air.com



www.diversitech.ca



Filtres primaires



NANOTECH XV

La cartouche filtrante efficace MERV 15 capture des particules de dimension submicronique et sa technologie avec surface de chargement permet de déloger plus facilement la poussière lors du nettoyage avec air comprimé.



EFFICACITÉ: MERV 15
MATERIAU DU FILTRE: NANOFIBRES
SURFACE DU MATERIAU: 320 PI²
REVÊTEMENT: IGNIFUGE
EMBOUT: OUVERT/FERMÉ
MÉTHODE DE NETTOYAGE: AIR COMPRIMÉ
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 180° F / 82° C
BRIDE: AUCUNE

S-ECO2-26NF

POLYTECH XI

Cartouche filtrante à haute résistance et à haute efficacité MERV 11 faite à 100% de polyester filé permet de réduire les coûts avec un nettoyage à l'eau pour la capture des matières polluantes.



EFFICACITÉ: MERV 11
MATERIAU DU FILTRE: POLYESTER FILÉ
SURFACE DU MATERIAU: 169 PI²
REVÊTEMENT: IGNIFUGE
EMBOUT: OUVERT/FERMÉ
MÉTHODE DE NETTOYAGE: AIR ET LAVAGE À L'EAU
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 180° F / 82° C
BRIDE: AUCUNE

S-ECO2-26PT

Dimensions

Modèle	Longueur du bras (pi)	Diamètre du bras (po)	Poids net (lbs)	Dimensions du produit (po)							
				Largeur [a]	Hauteur [C]	Longueur [b]	[d]	[e]	[f]	[g]	
FRED Eco II extracteur de fumée à fixer au mur											
FRED ECO II	10	6	160	25"+26 filtre	35	27	4	5.5	11.5	21	
	13	6	165	25"+26 filtre	35	27	4	5.5	11.5	21	

** Les dimensions du produit sont basées sur les modèles de base et peuvent varier en fonction des caractéristiques du produit sélectionnées.
Veuillez nous contacter pour un devis d'expédition précis.

Spécifications Techniques

Modèle	Moteur (HP)	Alimentation							
		Phase (hz)	@120V (ampères)	@230V (ampères)	@460V (ampères)	@575V (ampères)			
FRED Eco II extracteur de fumée à fixer au mur									
FRED ECO II	1.0	1P/60Hz	16	---	---	---	800	15	10/13
	1.5	1P/60Hz	13.2	---	---	---	1200	15	10/13
	3.0	3P/60Hz	---	7.6	3.8	3.2	1800	---	10/13

SIEGE SOCIAL

1200 55e Avenue
Montréal, Québec H8T 3J8

CENTRES DE DISTRIBUTION

CANADA Montreal, QC Toronto, ON
ÉTATS-UNIS Trenton, NJ Chicago, IL Reno, NV



Une entreprise
Groupe
Absolent