



Avec bras de capture de 10' 1200 - 1800 PCM

* Modèles Selectionnés

FRED JR

Capteur de fumée portatif



L'extracteur pour capturer à la source doit être un appareil facile à utiliser si vous voulez protéger en tout temps la zone de respiration de vos ouvriers. Le FRED Jr. se déplace et se positionne facilement, assurant une protection contre les vapeurs ou poussières provenant de la soudure. De plus, le filtre MERV 15 constitué de nanofibres peut éliminer des particules d'air aussi petites que 0,5 micron de diamètre.

L'articulation externe du bras de capture permet un positionnement facile. La fumée ainsi que la poussière circulent à travers l'appareil sans atteindre les points de pivot du bras. La forte succion et la vitesse élevée de capture du Fred Jr. permettent à son utilisateur de capturer et de filtrer la poussière et les vapeurs de façon plus performante que les modèles concurrents.

Avantages:

- Compact, portatif, 120 volts et monophasé
- Capture à la source pour de l'air plus propre
- Est conforme aux normes CSST pour le contrôle des vapeurs de la soudure

Caractéristiques:

- Bras de capture flexible avec articulation externe de 10 pi
- Moteur 1.5 hp (TEFC) produisant un flux d'air de 1200 pcm
- Cartouche filtrante de 26 po qui est facile à entretenir
- Démarreur rotatif avec cordon d'alimentation de 15 pi

Options:

- Bras de capture avec articulation externe flexible de 6,5 pieds, 10 pieds ou 13 pieds
- Moteur à charge statique élevée de 3,0 hp (TEFC) produisant un flux d'air de 1800 pcm (230/460/575 V 3 phases)
- Trousses pour l'absorption des odeurs
- Jauge Minihelic
- Cartouche filtrante en polyester (lavable)
- Module d'après-filtre avec filtre HEPA
- Ensemble d'éclairage DEL monté sur le capot





Facteurs 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.



S-JR-26NF

EFFICACITÉ: MERV 15
MATÉRIAU DU FILTRE: NANOFIBRES
SURFACE DU MATÉRIAU: 320 P²
REVÊTEMENT: IGNIFUGE
EMBOUT: OUVERT/FERMÉ
MÉTHODE DE NETTOYAGE: AIR COMPRIMÉ
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 180° F / 82° C
BRIDE: AUCUNE

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.



S-JR-26PT

EFFICACITÉ: MERV 11
MATÉRIAU DU FILTRE: POLYESTER FILÉ
SURFACE DU MATÉRIAU: 169 P²
REVÊTEMENT: IGNIFUGE
EMBOUT: OUVERT/FERMÉ
MÉTHODE DE NETTOYAGE: AIR ET LAVAGE À L'EAU
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 180° F / 82° C
BRIDE: AUCUNE

Après-filtres

HEPA

Le filtre efficace HEPA capture des particules de dimension submicronique et fournit le plus haut degré d'efficacité de 99,97% pour 0,3 micron.



S-JR-1009

EFFICACITÉ: 99,97%, À 0,3 MICRONS
MATÉRIAU DU FILTRE: HEPA
SURFACE DU MATÉRIAU: 24" X 36" X 5 7/8"
REVÊTEMENT: AUCUNE
EMBOUT: N/A
MÉTHODE DE NETTOYAGE: JETABLE
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 175° F / 82° C
BRIDE: AUCUNE

IMPORTANT : si vous avez acheté l'équipement après le 15 novembre 2018, la carte de filtre de rechange se trouve sur la porte du filtre. La carte contient les informations sur le filtre et des directives simples pour commander facilement les filtres de rechange.

Dimensions **

Modèle	Longueur du bras (pi)	Diamètre du bras (po)	Poids net (lbs)	Dimensions du produit (po)		
				Largeur [a]	Hauteur [C]	Longueur [b]
FRED Jr. avec bras de capture articulé à l'extérieur						
FRED-JR	10	6	287	32.5	115	33
	13	6	292	32.5	128	33

** 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					Débit d'aire [PCM]	Longueur de la corde (pi)	Longueur du bras (pi)
		Phase (hz)	@120V (ampères)	@230V (ampères)	@460V (ampères)	@575V (ampères)			
FRED Jr. avec bras de capture articulé à l'extérieur									
FRED-JR	1.5	1P/60Hz	13.2	---	---	---	1200	15	10/13
	3.0	3P/60Hz	---	7.1	3.7	3.2	1800	---	10/13

SIÈGE 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

