

The logo for Pyradia, featuring a stylized grey arrow pointing right, followed by the word "Pyradia" in a bold, white, sans-serif font.

[www.pyradia.com](http://www.pyradia.com)

The logo for Belfab, featuring a stylized blue arrow pointing right, followed by the word "Belfab" in a bold, black, sans-serif font.

**DÉPOUSSIÉREURS MODULAIRES  
ET TABLES DE SABLAGE**

**INDUSTRIE DU BOIS  
PARTICULES  
GROSSIÈRES ET FINES**

**FUMÉ ET POUSSIÈRE  
FINE INDUSTRIELLE**

**SYSTÈME DE FILTRATION**

## DÉPOUSSIÉREUR POUR L'INDUSTRIE DU BOIS

Le **JLW** est un dépoussiéreur industriel de basse capacité générant jusqu'à **1400 PCM**. Le dépoussiéreur est disponible en connexions électriques de simple ou triple phases. Ce dépoussiéreur peut filtrer la poussière variant de grossière à mixte, produites par le travail du bois avec des machines fonctionnant de manière intermittente ou continue, avec un volume modéré de poussière. Le système est recommandé pour des applications impliquant une ou deux machines dans un espace restreint ou comme solution autonome dans une grande fabrique.



### COMPACT

Avec moins de 11 pieds de hauteur et moins de 4 pieds carrés d'emprise au sol, le concept compact du JLW est parfait pour des applications où l'économie d'espace est primordiale.

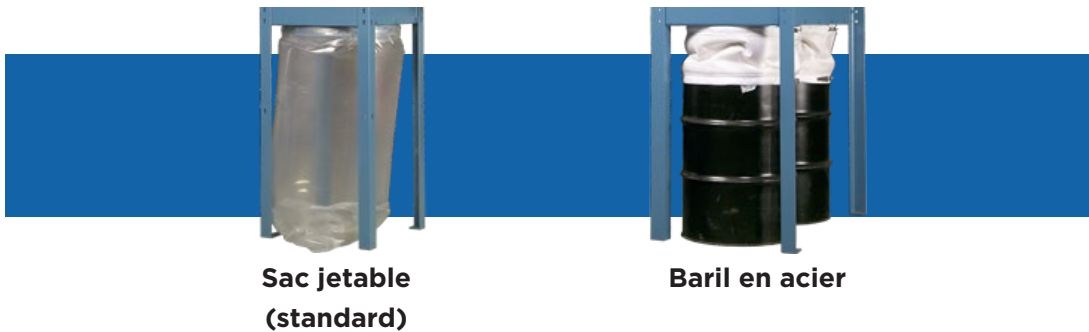
### VENTILATEUR HAUTE PERFORMANCE

Le JLW utilise un ventilateur industriel de haute performance et des sacs de filtration ayant 99.9982% d'efficacité à 2.5 microns. Les **ventilateurs Standards** développent des débits d'air de 1,000 et 1,400 CFM. Grâce à un support de moteur ajustable et à une volute universelle, les ventilateurs standards peuvent contenir des moteurs d'une puissance de 2 ou 3 HP. Une roue en fonte d'aluminium anti-étincelles est fournie en standard sur tous les ventilateurs standards, vous offrant une certification AMCA de type B.

\*Jusqu'à 5000 PCM pour une installation intérieure. Au dessus de 5,000 PCM une installation extérieure est requise (NFPA 664)

*Belfab améliore constamment ses produits et les spécifications peuvent changer sans préavis.*

## SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION DE LA POUSSIÈRE



Sac jetable  
(standard)

Baril en acier

## CARACTÉRISTIQUES

- Ventilateur centrifuge à entraînement direct
- Moteur TEFC à rendement supérieur, approuvé UL & CSA
- Sacs filtrants haute efficacité de feutre aiguillé (1/8"thick) avec efficacité de 99.9982% (en accord avec la norme PM 2.5)
- Un secoueur manuel par module
- Collet de serrage à dégagement rapide
- Cinq sacs plastiques jetables
- Démarreur magnétique pour le 3 HP seulement (en option)

Capacité (PCM)	1 000	1 400
Puissance du moteur (HP)	2	3
Surface de filtration (pi.ca.)	42	
Dimensions (L x l x h) (po.)	44" x 24" x 130"	
Niveau sonore (dB)	85	
Diamètre d'aspiration (po.)	6	7
Capacité de récupération (ft <sup>2</sup> )	9	
Poids du module (lbs)	150	

## GARANTIE

- 12 mois de garantie

**NORMES ET RÉGLEMENTATIONS:** Les dépoussiéreurs Belfab de type ouvert sont conformes aux normes NFPA 664 and 654 permettant l'utilisation d'un dépoussiéreur ouvert d'une capacité maximale de 5 000 PCM, dans le cas d'applications d'ébénisterie en l'absence de sableuse à entraînement mécanique. Consultez les réglementations NFPA pour les détails complets. Contactez les autorités locales ayant juridiction dans votre région pour plus d'information sur les installations de dépoussiéreurs de type ouvert.

Belfab améliore constamment ses produits et les spécifications peuvent changer sans préavis.