

Le JNBM-OP est un dépoussiéreur industriel de basse capacité équipé d'un **ventilateur de 7.5HP générant 3500 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.

VENTILATEUR HAUTE PERFORMANCE

Le JNBM-OP utilise un **ventilateur industriel de haute performance** et des sacs de filtration ayant 98.98 % d'efficacité à 0.5 microns.

COMPACT

Avec moins de 12 pieds de hauteur et moins de 8 pieds carrés d'emprise au sol, le concept **compact** du JNBM-OP est parfait pour des applications où l'économie d'espace est primordiale.

OPTIONS

- Choix de **3 systèmes pour la récupération de la poussière**.
- **Démarrateur magnétique pour le 3Ø 208/230/460/600 volts**.



Sac jetable



Baril en acier



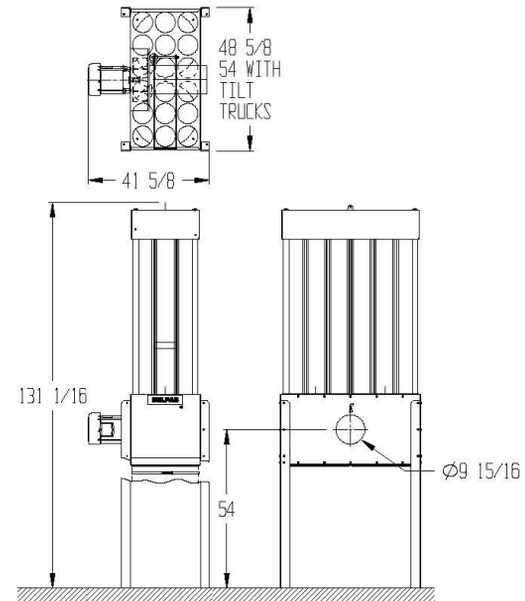
Chariot basculeur

STANDARD

OPTIONS DE RÉCUPÉRATION DE POUSSIÈRE

Surface de filtration (pi.ca.)	165
Dimensions (L x l x h) (po.)	44" x 48" x 130"
Poids du module (lbs)	325
Capacité de récupération (ft ³)	18

Puissance du moteur (HP)	5	7.5
Capacité (CPM)	2500	3500
Niveau sonore (dB)	86	87
Diamètre d'aspiration (po.)	9	10



CARACTÉRISTIQUES

- Assemblage et installation rapide
- Configuration compacte avec petite emprise au sol
- Ventilateur centrifuge à entraînement direct
- Roue de ventilateur anti-étincelle en fonte d'aluminium AMCA Class B
- Moteur TEFC, approuvé par UL & CSA
- Sacs filtrants haute efficacité de polytwill
- 2 collets de serrage à dégagement rapide
- Dix (10) sacs plastiques jetables pour la récupération de la poussière.

GARANTIE

- 12 mois de garantie

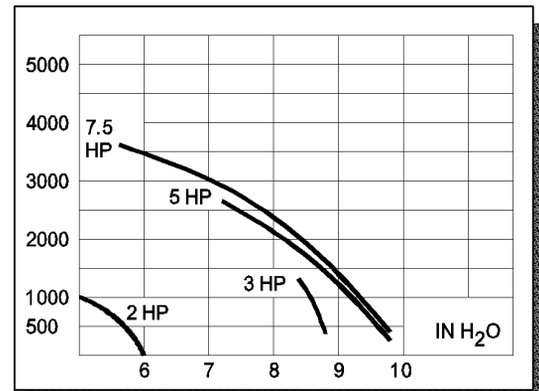
IMPORTANT

La réglementation NFPA 664 permet 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. Consulter les réglementations NFPA pour les détails complets. Si l'installation ne développe pas le minimum de perte de pression indiqué dans le tableau ci-dessus, des volets guillotines doivent être utilisés pour empêcher de dépasser l'ampérage nominal.

BELFAB améliore ses produits continuellement et peut changer les spécifications sans préavis

COURBES DE PERFORMANCE

C.F.M. PERFORMANCE CURVES



Note: si l'installation ne développe pas le minimum de perte de pression indiqué dans le tableau ci-dessus, des volets guillotines doivent être utilisés pour empêcher de dépasser l'ampérage nominal.