

CONCEPT RÉVOLUTIONNAIRE

Le LHP est un dépoussiéreur portatif monté sur roulettes et d'une hauteur de moins de 33". Ce design particulier permet à son utilisateur de loger l'unité de dépoussiérage sous une table de travail ou un banc de scie, limitant ainsi l'encombrement du poste de travail.

Le LHP est disponible en version 2 HP ou 3 HP.

L'unité LHP est conçue pour des applications modérées de collecte de poussière et n'est pas recommandé pour une capture de poussière fine en grande quantité.

FLEXIBLE

Le LHP intègre le ventilateur universel LW breveté par BELFAB pouvant accepter un arrangement de roue de moteur de 2HP à 20HP. Cette caractéristique permet à l'utilisateur de recycler le ventilateur sur les modèles de dépoussiéreurs LW ou NBM de BELFAB pour obtenir une performance pouvant atteindre 6000 CFM.

DÉPOUSSIÉREUR PORTATIF

À HAUTEUR RÉDUITE

COMPACT & FLEXIBLE

LHP

	LHP – 2HP	LHP – 3HP
Maximum CPM	999 at 5" at S.P.	1300 at 8" at S.P.
Configuration électrique	220V 1PH 208/230/460/575 – 3PH	220V 1PH 208/230/460/575 – 3PH
Plenum d'entrées multiples	1 x 5" & 1 x 3"	1 x 5" , 1 x 4" & 1 x 3"
Niveau de pression auditive (dB)	81 dB	81 dB
Capacité	14.58 ft ³	14.58 ft ³
Surface filtrante (po ²)	30	30
Dimensions	32 1/4" (H) x 27 7/8" (W) x 54 3/16" (L)	32 1/4" (H) x 27 7/8" (W) x 54 3/16" (L)
Poids (lbs)	200	220

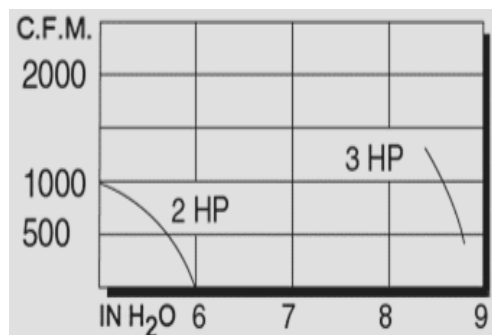
CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur réduite permettant d'installer l'unité facilement sous une table de travail
- Ventilateur universel breveté pouvant être intégré aux dépoussiéreurs des séries LW et NBM
- Conçu pour optimiser les CPM en fonction des HP
- Ventilateur universel centrifuge à entraînement direct facile d'entretien
- Roue de ventilateur anti-étincelles en fonte d'aluminium
- Construction robuste et durable
- Moteur T.E.F.C. haute efficacité approuvé UI & CSA
- 20% de surface filtrante supplémentaire
- 30% de capacité supplémentaire
- Sac d'accumulation intégrant une fermeture éclair et un collet à détachement rapide pour le vidange de la poussière

GARANTIE

- 12 mois de garantie

COURBES DE PERFORMANCE



IMPORTANT

L'acheteur est responsable de suivre les normes locales, provinciales, fédérales, NFPA ou autres pouvant être applicables à l'installation et/ou l'utilisation de l'équipement.

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