



Modèle 10-060 M1 CAPTEUR DE POUSSIÈRE - 3/4 CV

Conçu spécifiquement pour les petits ateliers.

Se fixe au mur pour libérer de l'espace au sol.

Construction compacte avec filtre 1 micron intégré.


Les accessoires d'installation inclus permettent une installation sur mesure pour les petits ateliers.


Sac de récupération en plastique transparent réutilisable.


Ceinture avec attache à ressort pour un changement de sac facile, sans aide et sans outils.

Accessoires optionnels

- Ensemble de raccordement (#10-065)
- Contrôle à distance (#10-150R)

 [Agrandir l'image](#)

 [Manuel d'instructions](#)

 [Imprimer la page](#)



INCLUS

(1) Mini capteur de poussière / **(2)** Crochets / **(3)** Sac de récupération en plastique transparent / **(4)** Longueur de tuyau de 21 5/8" x 2 1/2" / **(1)** Sac de quincaillerie et ancrage / **(8)** Crochet mural / **(2)** Collier de serrage de 2 1/2" / **(3)** Raccord en "T" de 2 1/2" / **(2)** Coude 45° / **(12)** Raccord pour tuyau de 2 1/2" / **(4)** Clapet de fermeture de 2 1/2" / **(1)** Boyau Flexible 3'

Diamètre d'entrée	2 1/2" (63.5 mm)
Capacité d'aspiration	282 PI ³ /MIN
Vitesse de l'air	42 M/SEC (140 FT/SEC)
Niveau sonore	80 dB
Pression statique	4" d'eau
Capacité de filtration	1 MICRON
Dimensions de la machine (lo. x la. x h)	15 3/4" x 15 3/4" x 61" (400 x 400 x 1550 mm)
Moteur	3/4 CV, 110 V, 7.6 A
Poids	58 LBS (26.5 Kg)
