
 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

Modèle 10-750CF

CAPTEUR DE POUSSIÈRE - 10 CV

Construction ultra-robuste.

Installation et utilisation simple et facile.

Haute performance et faible niveau sonore.

Pression statique élevée.

Muni de cartouches de filtration à rendement élevé de un micron.

Nettoyage des cartouches de filtration au moyen d'une simple corde de traction manuelle, sans devoir retirer le filtre pour le nettoyer.

Le moteur peut être installé avec ses sorties d'air dirigées vers le haut ou vers le bas, selon que les conduits se trouvent au sol ou au plafond.

Optional accessories

- [Cartouche de filtration 1 micron \(#10-756\)](#)
 - [Sac de récupération de remplacement \(#10-755\)](#)
-

Diamètre des entrées	(8) 5" (127 mm) (1) 14" (356 mm)
Capacité d'aspiration	4900 PI ³ /MIN
Vitesse de l'air	23 M/SEC (76 PI/SEC)
Niveau sonore	85 dB
Cartouches de filtration	24" x 44" x 3 pcs (610 x 1120 mm)
Pressions statique	7" d'eau
Moteur M2	10 CV, 220 V, 3 Ph, 26 A
Moteur M3	10 CV, 600 V, 3 Ph, 9.2 A
Dimensions de la machine (lo. x la. x h)	118" x 39 1/2" x 97 1/4" (3000 x 1000 x 2470 mm)
Poids	773 LBS (352 kg)
