

Épurateur d'air de chantier, classes de poussière M

VAC 800-EC

Référence 477.745



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	170 Watt
Consommation de courant nominal	1,7 - 1,45 A
Vitesse de rotation à vide	0-3930 /min
Circulation de débit maximale	544 m ³ /h
Surface du filtre	H13 > 7,26 m ²
Protection	10 VA
Raccord de l'aspiration de poussière	Ø 125 mm
Niveau de pression acoustique	1 m, 58 dB(A)
Dimensions, unité complète (L x l x H)	373 x 400 x 508 mm
Longueur de câble	3,5 m
Poids (sans filtre)	7,2 kg

Équipement de base

10 éléments préfiltrant G3	477.699
1 filtre grossier G4	477.702
1 filtre HEPA H13	477.737
1 flexible SH 125x5m C	477.672
1 sas de porte DL 2,3x1,3m PP	477.753

Épurateur d'air de chantier, classes de poussière M

- + Pour la gestion de la qualité de l'air lors de travaux d'assainissement et de démantèlement dans les « zones noires ». Pour protéger l'utilisateur, les poussières fines respirables sont extraites de l'air par des filtres grossiers, fins, M/H et à charbon actif.
- + Les poussières sont aspirées directement à l'endroit où elles se forment. L'installation de parois en plastique et sas mobiles engendre une dépression, permettant d'éviter la propagation de poussières en dehors de la zone de travail.
- + Surveillance du débit volumique et régulation du débit volumique ajustable par commutateur rotatif. Ainsi, la dépression requise peut être ajustée librement et adaptée à l'environnement de travail.
- + Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- + Faible bruit de fonctionnement, avec fonction nuit
- + Conception compacte, appareil le plus léger de sa catégorie avec système de guidage d'air de 125 mm de diamètre
- + Flux d'air élevé