

VAC 800-EC

Épurateur d'air de chantier, classes de poussière M

Référence 477745

GTIN 4030293213302

- + 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



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	170 W
Consommation de courant nominal	1,7-1,45 A
Tension	230 V
Fréquence	50/60 Hz
Protection par fusible C	10 A
Débit volumique max. épurateur d'air	544 m ³ /h
Surface du filtre épurateur d'air	7,26 m ²
Diamètre de raccordement aspiration des poussières épurateur d'air	125 mm
Longueur de câble	3,5 m
Dimension LxH	373 x 400 x 508 mm
Poids	7,2 kg
Niveau de pression acoustique selon EN 60745	58 dB(A)

Équipement de base

- 10 Éléments préfiltrants G3 (477699)
- 1 Filtre grossier G4 (477702)
- 1 Filtre HEPA H13 (477737)
- 1 Tuyau (477672)
- 1 Sas de porte (477753)