

6 000 M3/H

CAISSON	polypropylène
DÉBIT D'AIR SELON NORME BS 8520-2-2009	6 000 m ³ /h
TENSION	380 V
PUISSANCE	3 200 W
INTENSITÉ	3 A
DIMENSIONS	1 430 x 1 234 x 760 mm
POIDS	152 kg
PRÉFILTRE G4	910 x 610 x 95 mm (F130)
FILTRE ABSOLU H13	915 x 610 x 400 mm (F131)
ENTRÉE D'AIR STANDARD	915 x 610 mm
SORTIE D'AIR STANDARD	2 x Ø 400 mm
ENTRÉE D'AIR SI GAINÉ (ENTRÉE OPTIONNELLE)	2 x Ø 400 mm
POIGNÉES & ROULETTES	4 roulettes autobloquantes
MANOMÈTRE	oui
COMPTEUR HORAIRE	oui
NIVEAU SONORE À 1 M	79 dB
FOURNIS EN STANDARD	manuel, certificat DOP et électrique, câble
OPTIONS	silencieux, entrée circ., gaines et bouchons
GARANTIE	1 an



CERTIFICATION

- Les extracteurs sont DOP testés
- Les extracteurs HEPA sont conformes aux normes EN 779 :2002 et EN 1822-1

PRÉSENTATION

L'extracteur d'air EV5500-NM a été développé avec une idée simple mais essentielle : offrir un très grand débit, 6 000 m³/h, tout en garantissant une sécurité maximale grâce au principe de la pression positive. Sécurité maximale grâce à la pression positive.

Très peu bruyant pour un appareil d'une telle puissance, l'EV5500-NM est conçu sur le principe de la pression positive garantie, gage d'une fiabilité (pas d'encrassement) et d'une sécurité (absence de contamination intérieure) maximales ; le moteur et les parties électriques étant placés en surpression, aucune poussière – quelle qu'elle soit – ne peut pénétrer la zone située en aval du filtre THE. Un extracteur redoutablement efficace ! Robuste, relativement compact et aisément décontaminable, l'EV5500-NM bénéficie en plus d'un faible niveau sonore malgré son très haut débit.

POINTS FORTS

- 6 000 m³/h !
- Sécurité et fiabilité maximales grâce à la pression positive
- Faible niveau sonore malgré son très haut débit
- Ventilateur à entraînement direct, ni courroie, ni transmission
- Changement de filtre et décontamination aisés
- Facilité de mise en œuvre
- Robustesse à toute épreuve

