

Ventilateur centrifuge portable haute pression

Départ usine **48h / 72h**



Points forts du produit

- Ventilateur centrifuge portable délivrant une pression et une vitesse d'air très élevée
- Clapet anti-retour automatique obstruant la sortie d'air en cas de coupure de courant
- Peut être raccordé sur gaine de soufflage grande longueur ou sur structure gonflable
- Moteur 1 800 W délivrant une pression d'air de 2 250 Pa
- Avec son IP24, le ventilateur peut être installé en intérieur ou en plein air

Description

Le V2 est un ventilateur centrifuge fonctionnant sur une alimentation électrique 230 V monophasé. Doté d'un puissant moteur, il délivre une pression utile et une vitesse d'air très élevées. Il est recommandé pour les utilisations nécessitant le raccordement à une grande longueur de gaine de soufflage souple ou rigide, ou pour le gonflage de structures souples mobiles ou temporaires. A cet effet il est équipé en série d'un clapet anti-retour automatique obstruant la sortie d'air en cas de coupure de courant, évitant ainsi à la structure de se dégonfler rapidement. Puissant et performant Le V2 est équipé d'un moteur de 1 800 W lui permettant de délivrer une pression d'air de 2 250 Pa, valeur exceptionnelle pour un ventilateur portable alimenté en 230 V monophasé. Ce moteur à haut rendement lui confère des performances très élevées, tout en consommant le minimum d'énergie. Il peut être raccordé sur une gaine de soufflage de grande longueur (jusqu'à 48 mètres avec une gaine souple diamètre 150 mm) ou sur une structure gonflable. Le débit d'air en libre du V2 est de 1 850 M3/H. Simple à utiliser Bénéficiant d'un indice de protection IP24, le V2 peut être installé au choix à l'intérieur des locaux (hors salles d'eau) ou en plein air. Il ne doit en aucun cas être utilisé pour véhiculer des vapeurs inflammables, corrosives ou détonantes. De taille réduite, le V2 est très facile à transporter, même en étage ou en sous-sol. Sa mise en place est rapide et son utilisation très simple : livré avec câble et prise, il suffit de le raccorder sur une alimentation électrique appropriée, de le raccorder sur une gaine de soufflage si nécessaire et d'appuyer sur l'interrupteur de commande pour obtenir une puissante ventilation. Sa carrosserie en polyéthylène haute densité lui confère une grande résistance aux chocs.

Caractéristiques :

Référence	10.4517.01
Puissance (kW)	1.8
Pression max. (Pa)	2250
Débit max. d'air (m³/h)	1850
Alimentation (V/Hz)	230 / 50
Ø raccordement (mm)	150
Long. max. gaine (m)	48
Indice de protection	IP24
Dim. ext. LxIxh (mm)	435 x 365 x 443
Poids	16.4

Voir en ligne Ventilateur centrifuge portable haute pression - Référence 10.4517.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com