

CE

V2



## Ventilateur centrifuge portable très haute pression

*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.*

V2

IP24

### 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 M<sup>3</sup>/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.

**OPTIONS**

- Gaine souple de ventilation Ø 150 mm - longueur 12 M. Avec cordelette de fixation et anneaux de suspension réf. ACC13.
- 2 gaines peuvent être raccordées directement entre elles sans raccord ni manchon.



V2 avec gaine de soufflage Ø 150 mm



Clapet anti-retour sur soufflage

Type	V2	
Débit d'air maxi	M <sup>3</sup> /H	1.850
Pression disponible maxi	Pa	2.250
Alimentation électrique	V/Hz	230/50
Puissance électrique	KW	1,8
Dimensions L x l x H	mm	435 x 365 x 443
Diamètre raccordement gaine	mm	150
Longueur gaine Ø 150 mm maxi	M	48
Poids	Kg	16,4
Indice de protection		IP24

TARIF  
PAGE 145