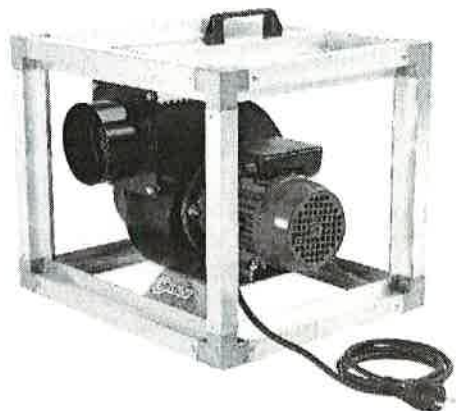




## Ventilateur Centrifuge portable V1

Le V1 est un ventilateur haute pression portable, pouvant fonctionner indifféremment en aspiration ou en soufflage. Léger, robuste et peu encombrant, il se raccorde sur des gaines de petits diamètres pour ventiler toutes sortes de volumes : chantiers, souterrains, caves, bureaux, ateliers, commerces,... ou d'en extraire l'air vicié (odeurs, poussières, fumées, chaleur, humidité,...) à l'exception des vapeurs inflammables, détonantes ou corrosives.



### Robuste

Le V1 est équipé d'un robuste châssis en aluminium le protégeant des chocs lors des transports ou des utilisations extrêmes (chantiers, location, souterrains,...) tout en préservant sa légèreté.

### Performant

La petite taille du V1 n'entrave pas ses performances : capable de délivrer une pression de soufflage de plus de 60 mm C.E, le V1 peut être raccordé sur plus de 20 mètres de gaines en ø 160. Les gaines peuvent être raccordées côté soufflage pour pulser, côté aspiration pour extraire ou les deux à la fois.

### Simple d'utilisation

Il suffit de brancher le cordon avec prise du V1 sur une alimentation électrique 230 V monophasé pour obtenir le résultat désiré. Le V1 peut être équipé en option d'un contacteur / disjoncteur marche-arrêt en boîtier étanche, fixé à l'abri à l'intérieur du châssis de protection.

### Options

Gaine souple standard ø 160 longueur 6 mètres

Colliers pour gaines

Manchons ø 160 pour raccorder 2 gaines entre-elles

Contacteur disjoncteur en boîtier étanche

Type		V 1
Débit d'air sans gaine	M3/H	1.250
Débit d'air avec 20 M de gaine Ø160	M3/H	850
Pression disponible maxi	mm CE	60
Alimentation électrique	V/Hz	230/50
Puissance électrique	W	370
Dimensions L x I x H	mm	500 x 400 x 552
Diamètre raccordement soufflage	mm	160
Diamètre raccordement aspiration	mm	160
Poids	Kg	10,5
Indice de protection		IP54



Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2002/96/EC. Veuillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques. Veuillez agir selon les règles locales et ne pas jeter vos produits usagés avec les déchets domestiques usuels. Jeter correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine.



### 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.

### Puissant et performant

Le V2 est équipé d'un moteur de 1800 W lui permettant de délivrer une pression d'air de 2250 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 : 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 V2 est capable de débiter plus de 1850 M3/H avec un faible ampérage de 8 A. Le débit d'air maxi en libre du V2 est de 1850 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.

### Options

Gaine souple standard ø 150 longueur 12 mètres

Modèle	V2
Alimentation	230 V~1 50 Hz
Puissance	1800 W
Pression disponible	2250 Pa (225 mmCE)
Débit d'air en libre	1850 M3/H
Dimensions	435X365X443 mm
Poids	16.4 Kg
Diamètre gaine	150 mm
Gaine disponible pour V2	ACC13 : 12 mètres de long
Longueur de gaine maxi	Plus de 48 mètres



Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2002/96/EC. Veuillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques. Veuillez agir selon les règles locales et ne pas jeter vos produits usagés avec les déchets domestiques usuels. Jeter correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine.