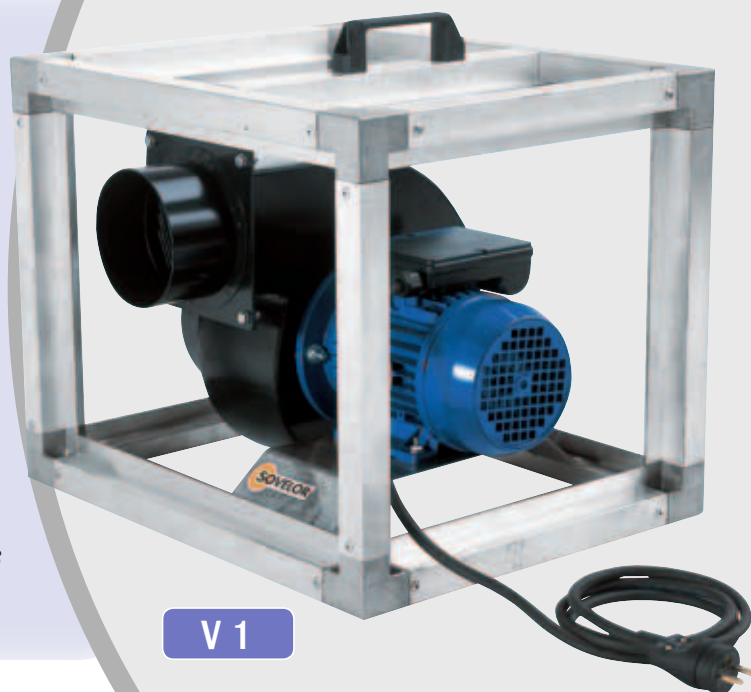


V1



Ventilateur Centrifuge portable

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.



V 1

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



Option contacteur disjoncteur



Gainés souples

Type		V 1
Débit d'air sans gaine	M ³ /H	1.250
Débit d'air avec 20 M de gaine Ø160	M ³ /H	850
Pression disponible maxi	mm CE	60
Alimentation électrique	V/Hz	230/50
Puissance électrique	W	370
Dimensions L x l 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