



ACCESSOIRES VENTILATION **LES GAINES**

V-BOX : KIT DE CONVERSION ASPIRANT-SOUFFLANT

- ▶ La solution simple pour :
 - transformer un ventilateur électrique en un puissant extracteur de fumées froides
 - canaliser le flux d'air pour la ventilation des espaces confinés
- ▶ Le ventilateur se place à l'intérieur du cube V-Box dans le sens désiré du flux d'air (extraction ou soufflage).
- ▶ Connexion rapide entre les gaines et la V-Box.
- ▶ Utilisable avec plusieurs gaines aussi bien en amont qu'en aval.
- ▶ Equipée de poignées de portage, elle peut être utilisée pour le transport et la protection du ventilateur.
- ▶ Renforcée à sa base par des skis plastiques, elle peut être trainée.



Cube V-Box sans gaine

Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
163.20.017	Cube Rouge en Polyester et Polypropylène avec structure rigide intégrée - Equipé de 2 fermetures rapides mâles - Dim. H 58 x L 64 x P 51 cm - 3,5 kg	Electriques : ES220 / ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS230 / EVG 230
163.20.014	Gaine Spiralée M1 pour cube V-Box équipée de fermetures rapides mâle et femelle - Ø 400 mm / lg 5 m / 11,5 kg	
163.20.016	Adaptateur ZAG : équipé d'une fermeture rapide femelle pour un positionnement en extrémité de gaine ou directement sur le Cube V-BOX - 1,450 kg	



V-Box en mode soufflage



V-Box en mode extraction



V-Box complète

GAINES DE SOUFFLAGE VGD

Pour canaliser en ligne droite le jet d'air.

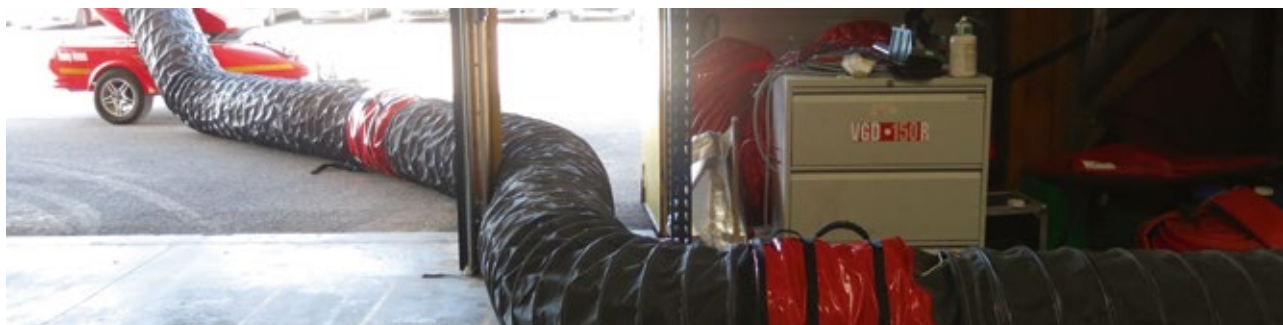


Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
I60.30.016	Ø 1700 mm / Ø sortie 1100 mm / lg 12 m / 40 kg	VGD : EASY 4000
I60.30.122	Ø 900 mm / lg 5 m	VGD : EASY 2000

GAINES D'EXTRACTION VGD

Pour l'extraction de fumée de grands volumes.

Kit de 3 gaines pour une longueur totale de 18 m - Pas d'adaptateur encombrant entre la gaine et le ventilateur - Possibilité d'interconnecter jusqu'à 6 gaines - Sac de transport intégré.

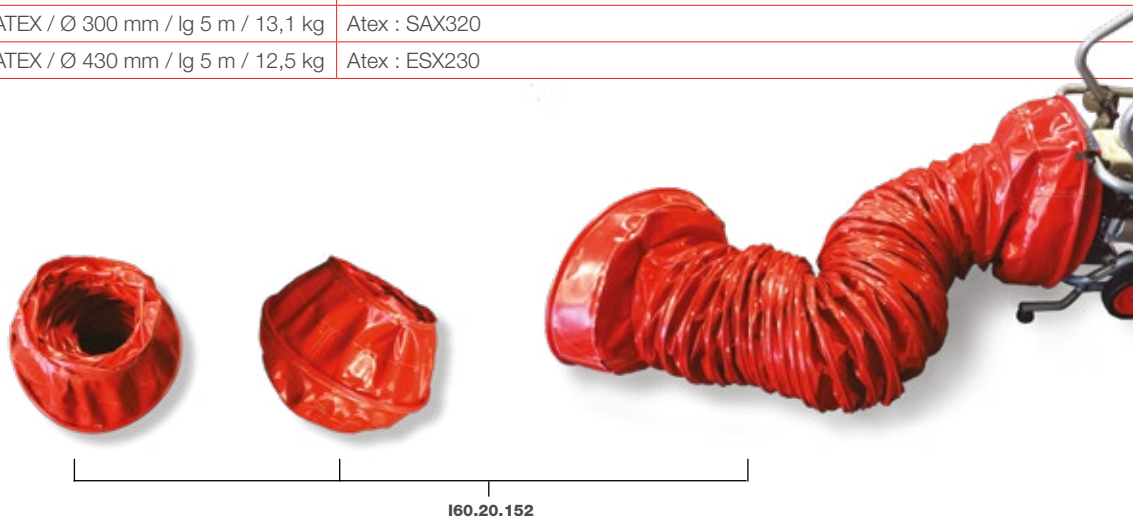


Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
I60.30.019	1 gaine Ø 575 mm / lg 6 m / 19 kg	VGD : EASY 4000 et EASY 2000

GAINES SPIRALES DE VENTILATION

Un plus pour canaliser l'air du ventilateur ou extraire des fumées lors d'interventions complexes !

Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
I60.20.152	Ø 430 mm / lg 5 m / 13 kg Nécessite adaptateur I60.20.149	Thermiques : MT215L / MT225 / MT236 / MT240 Electriques : E-FAN 18" / ES220 / ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS230 / EVG230 Hydrauliques : MH236
I63.20.025	Ø 430 mm / L 5 m / 13 kg	BATFAN 2
I60.20.153	Ø 600 mm / lg 5 m / 17,5 kg	Thermiques : MT245 / MT280 / MT296 Electriques : ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280 / PARKFAN 80 Hydraulique : MH260
I61.20.002	Ø 300 mm / lg 5 m / 12,8 kg	Electrique : SA315
I61.20.011	ATEX / Ø 300 mm / lg 5 m / 13,1 kg	Atex : SAX320
I60.20.099	ATEX / Ø 430 mm / lg 5 m / 12,5 kg	Atex : ESX230



I60.20.152

ACCESSOIRES VENTILATION OPTIONS POUR VENTILATEURS

BRUMISATEUR

Offre la possibilité d'un refroidissement plus rapide et plus efficace.
Débit 16 l/min à 7 bar.



Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
Sur demande	sans raccord - Entrée 1,5" NH F	Thermiques : MT236 / MT240 / MT245 / MT280 Electriques : ES230 / ESV230 / ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280
160.20.104	sans raccord - Entrée 1" BSP F	
160.20.107	équipé de raccord GFR20	
160.20.114	équipé de raccord BCN	Thermique : MT296 / ESP230
Sur demande	sans raccord - Entrée 1,5" NH F	
160.20.111	sans raccord - Entrée 1" BSP F	
160.20.118	équipé de raccord GFR20	
160.20.122	équipé de raccord BCN	

BRUMISATEUR DE REHAB

Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
160.20.164	Débit 0.6 l/min Sans raccord - entrée 3/4" BSP F	Thermiques: MT236 / MT240 Electriques: BATFAN, E-FAN, ES230 ES230 / ESV230

ADAPTATEUR MOUSSE HF

Il transforme le ventilateur en Générateur de mousse Haut Foisonnement.
Foisonnement de 200 à 300 - Fonctionne avec un proportionneur en ligne à 200 l/min traditionnel - Livré avec 35m de gaine polyane..



Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
Sur demande	sans raccord - Entrée 1,5" NH F	Thermiques : MT215L / MT225 / MT236 / MT240 Electriques : BATFAN / ES220 / ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS230 / EVG230 Hydraulique : MH236
160.20.105	sans raccord - Entrée 1,5" BSP M	
160.20.103	équipé de raccord DSP40	
160.20.106	équipé de raccord BCN	
160.20.124	équipé de raccord BIC	Thermiques : MT245 / MT280 / MT296 Electriques : ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280 / PARKFAN 80 Hydraulique : MH260
Sur demande	sans raccord - Entrée 1,5" NH F	
160.20.116	sans raccord - Entrée 1,5" BSP M	
160.20.117	équipé de raccord DSP40	
160.20.121	équipé de raccord BCN	
160.20.123	équipé de raccord BIC	

HORAMETRE

Permet de connaître le régime de rotation du moteur et le nombre d'heures de fonctionnement des ventilateurs thermiques.



Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
160.20.135	-	Thermiques : MT215L / MT236 / MT245 / MT280 / MT296 / MT240

PROLONGATEUR D'ECHAPPEMENT

Permet de rejeter les gaz d'échappement hors du local où se trouve le ventilateur ou loin de la zone d'aspiration du ventilateur, afin de limiter l'introduction de gaz tel que le CO.
Conforme à la norme DIN 14-572.



Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
160.20.012	Lg 2,5 m / Ø 50 mm	Thermiques : MT236 / MT240 / MT245 / MT280 / MT296 / VGD EASY 2000
160.30.003	Lg 2,5 m / Ø 80 mm	VGD : EASY 4000

ADAPTATEUR ECHAPPEMENT

Permet de connecter le prolongateur d'échappement.



Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
160.20.145	pour moteurs Honda	Thermiques : MT236 / MT240 / MT245
160.20.125	pour moteurs Honda	Thermique : MT280
-	incorporé à l'appareil	Thermique : MT296
160.30.017	pour moteur BMW	VGD : EASY 4000
160.30.128	pour Honda GX630	VGD : EASY 2000

POT CATALYTIQUE REDUCTEUR DE CO

Réduction de la majorité des émissions de CO émis par les moteurs Honda GX160 et GX200 grâce à l'utilisation du pot Leader CAT.

Compatible avec les prolongateurs d'échappements.



Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
160.20.142	Corps en Inox – 400g – Dim. H 85 x L 62 x P 70 mm	Thermiques : MT236 / MT240 / MT245

BEQUILLE -10°

Autorise une inclinaison négative (-10°) pour la ventilation en dévers ou de demi-sous-sols.



160.20.130



160.20.108

Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
160.20.130	0,5 kg - Tubulure en acier inoxydable à fixer au châssis	Electriques : ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS 230 / EVG 230 Hydraulique : MH236
160.20.108	0,5 kg - Tubulure en acier inoxydable	Thermiques : MT245 / MT280 / MT296 Electriques : ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280 / PARKFAN80 Hydraulique : MH260

RALLONGE ELECTRIQUE

Câble extra souple lové dans un sac prévu pour se dévider sans blocage intempêtif et avec prises verrou.



Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
163.00.016	lg 100 m avec prises 220V verrouillables / 12 kg / 3 x 1.5 mm ²	SR460 & BATFAN
163.00.030	lg 50 m avec prises 220V verrouillables / 9,5 kg / 3 x 2.5 mm ²	BATFAN & ES230

GAFFE TELESCOPIQUE ISOLANTE

20.000 volts

Idéale pour créer des exutoires.

Extensible, en fibre de verre. Verrouillage à toutes les hauteurs.

Corps suivant norme IEC 61235 et IEC 60855



Référence	Caractéristiques
020.00.116	Longueur repliée 2.20m / Dépliée 3.75 m Ø 3,8 cm - 3kg Résistance à l'élongation du système de verrouillage de la gaffe : 100 kg

CALE BLOQUE PORTE

Peut être placée en différents emplacements sur une porte pour la maintenir ouverte



Référence	Caractéristiques
I60.20.112	Matière plastique

HOUSSE DE PROTECTION

Protège le ventilateur en période de non utilisation.



Référence	Adaptables sur ventilateurs :
I60.20.017	Thermiques : MT236 / MT240 Electriques : ES230 /ESP230 / ESV230 Hydraulique : MH236
I60.20.097	Thermiques : MT245 / MT260 / MT280 / MT296 Electriques : ESP280 / ESV280 Hydrauliques : MH260