

Aspirateur de gaz d'échappement mural GSWIT [moto et voiture]

📌 Secteurs [Gaz d'échappement](#)

📌 Applications : [Fixe](#)

📌 Questions [Gaz d'échappement](#)

COD: GSWIT0000000000



Le ventilateur **extracteur mural GSWIT** est une solution simple et économique pour l'extraction des gaz d'échappement des motos ou des véhicules de petite et moyenne taille, lorsque ceux-ci sont stationnés à l'intérieur mais qu'il est nécessaire de laisser tourner le moteur pour des tests techniques ou un stationnement temporaire.

Description approfondie

Composition du kit :

- Ventilateur centrifuge à simple ouïe en exécution directe avec moteur triphasé, complet de support pour le montage mural. Débit d'air adapté au diamètre et à la longueur du tuyau.
- Tuyau spiralé anti-écrasement en nylon renforcé de caoutchouc (utilisation certifiée pour les systèmes d'aspiration) à montage mural pour les gaz d'échappement ou avec des enrouleurs. Résiste à des températures allant jusqu'à 200°C. Diamètre 75mm ou 100mm selon le modèle
- Support mural en acier pour le maintien du tuyau lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Buse en caoutchouc pour le raccordement du tuyau à l'échappement du véhicule.

Facile à installer.

NB : l'extracteur doit être raccordé à un tuyau d'évacuation.



Données techniques

Code	Moteur	Ø du tuyau mm	Longueur du tube meters	Buse	Q max mc/h
GSWIT5750000000	0.5HP 0.35Kw 230/400 V	75	5	SBGT75	350
GSWIT7575000000	0.5HP 0.35Kw 230/400 V	75	7.5	SBGT75	350
GSWIT1075000000	0.5HP 0.35Kw 230/400 V	75	10	SBGT75	350
GSWIT5100000000	0.5HP 0.35Kw 230/400 V	100	5	SBGT100	350
GSWIT7510000000	0.5HP 0.35Kw 230/400 V	100	7.5	SBGT100	350

