



# VENTILATEUR ELECTRIQUE SAX320 Certifié ATEX

Ventilateur électrique **soufflant-aspirant**

Utilisable en atmosphère explosible

**Certification ATEX:** II 2 G II B T4 suivant LCIE 13 ATEX 3085 X

Pour évacuer les gaz dangereux en toute sécurité :

- ▶ Ventilation par soufflage ou aspiration
- ▶ Equipés de raccords ZAG diam 300 mm pour le raccordement aux gaines d'aspiration et de refoulement
- ▶ Corps en Inox.

**Compact**, se range facilement dans les coffres des véhicules

**Portable, maniable, stable et robuste**

## Caractéristiques

Modèle	SAX320	SAX320 MN	SAX320 MNT
<b>Référence</b>	163.00.006	163.00.007	163.00.012
<b>Débit nominal</b>	2 560 m3/h	3 070 m3/h	2 560 m3/h en 50Hz 3 070 m3/h en 60Hz
<b>Débit à l'air libre</b>	9000 m3/h	10 800 m3/h	9000-10 800 m3/h
<b>Poids</b>	42 kg		
<b>Dimensions L x H x P</b>	374 x 585 x 520 mm		
<b>Diamètre grille de sortie</b>	300mm		
<b>Moteur</b>	1.1 kW Protection IP55 – ATEX: II 2 G II B T4 (Autre motorisation : nous consulter)		
<b>Alimentation</b>	Monophasé - 230V 50-60Hz	Triphasé - 115V 60Hz	Monophasé - 230V 50/60Hz Tropicalisé
<b>Sécurité électrique</b>	Conforme à la norme NF EN 50178 pour la sécurité de l'utilisateur (courant de fuite inférieur à 3.5 mA)		
<b>Consommation à régime établi</b>	4,5 A	8 A	4,5 A
<b>Niveau sonore</b>	77 db à 3 m		
<b>Prise d'alimentation</b>	Non fournie		
<b>Type de ventilation</b>	Soufflage et Aspiration		
<b>Application</b>	Dilution d'atmosphère explosible. Évacuation par aspiration de vapeurs chimiques. Dégazage de réservoirs.		

Option disponible :

Gaine d'aspiration et de refoulement spiralée PVC ATEX pour SAX320. Diam 300 mm - lg 5m	161.20.011
---	------------

Tactiques de ventilation dans le catalogue ou sur [www.groupe-leader.fr](http://www.groupe-leader.fr)  
 Cours interactifs de ventilation téléchargeables gratuitement sur [www.leader.educexpert.com](http://www.leader.educexpert.com)  
 Dans le cadre de notre politique de recherche et d'amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit  
 d'en modifier les caractéristiques à tout moment sans information préalable

