



SA 300

Soufflant aspirant électrique standard et ADF

Pour évacuer les gaz dangereux en toute sécurité

- Ventilation par **soufflage ou aspiration**.
- Équipé de raccords ZAG Ø 300 mm pour le raccordement aux gaines.
- **Corps en Inox.**
- Entraînement par moteur électrique.
- **Non polluant.**



SA 315

Débit en aspiration
avec 5m de gaine :
2400 m³/h – 1410 CFM
Débit PPV :
7000 m³/h – 4100 CFM



SAX320

Version ADF pour les interventions
en zones explosibles

Conforme normes ATEX




Certifié :
CE0081 II 2 G
EEx d IIB T4
LCIE 01 ATEX 6072
et avenant
LCIE 01 ATEX 6072/01



- Compact, se range facilement dans les coffres des véhicules.
- Portable, maniable, stable et robuste.
- Version ATEX.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle Référence	Alimentation	Puissance	Conso.	Protection	Poids (sans câble)	Dimensions L x H x P	Débit en extraction (sans gaine)	Débit en ventilation (PPV)
SA 315 I63.00.022	230 V Mono 50 Hz	1100 W	8.4 A	IP 54	25.6 kg 56.4 lbs.	37.4 x 43.5 x 46 cm 14.8 x 17.2 x 18.1"	2980 m3/h 1750 CFM	7000 m3/h 4100 CFM
SAX 320 I63.00.006	230 V Mono 50Hz	1100 W	7.5 A	 II 2 G EEx d IIB T4 , IP55	37 kg 72 lbs	37.4 x 57 x 52 cm 14.8 x 22.5 x 20.5"	3150 m3/h 1850 CFM	9000 m3/h 5300 CFM
SAX 320 I63.00.008	400 V tri 50Hz	1100 W	4 A				3150 m3/h 1850 CFM	
SAX 320 MN I63.00.007	115 V Tri 60 Hz	1100 W	8 A				3800 m3/h 2235 CFM	
SAX 320 MN I63.00.010	230 V mono 50-60 Hz	1100 W	8 A				3150-3800 m3/h 1850-2230 CFM	

Accessoires :

Gaines d'aspiration et de refoulement diamètre 300 mm, 5 mètres :

- Pour SAX 320: I61.20.011 (gaine ATEX)
- Pour SA 315: I61.20.002



Cas d'utilisation des ventilateurs Soufflants Aspirants

SA315 :

- Désenfumage de locaux.
- Désenfumage en sous sol et à bord de navires.

SAX320 :

- Dilution d'atmosphère explosible.
- Évacuation par aspiration de vapeurs chimiques.
- Dégazage de réservoirs.



ZF03.041.FR.1

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.

