

Depuis 1991

**NOVACOM<sup>®</sup>**

WWW.NOVACOM-VIDE.COM

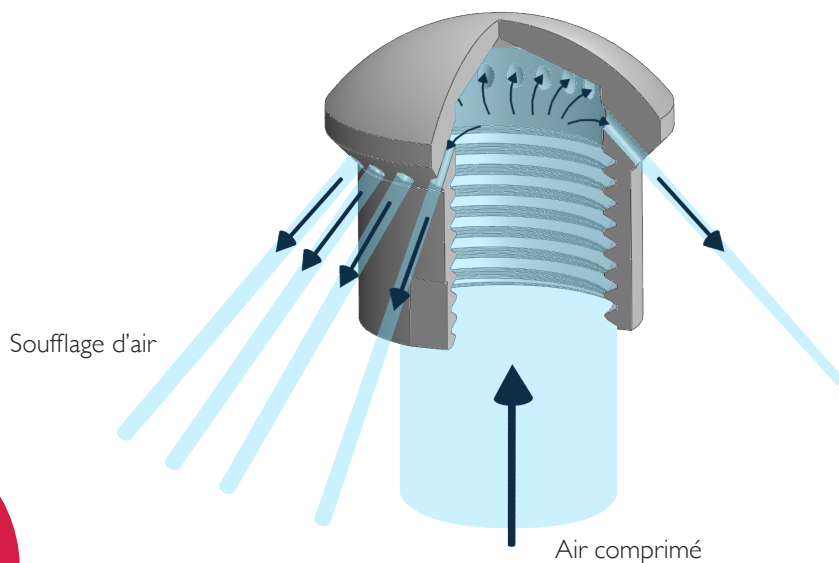
# BSA 12 ACI

## FICHE TECHNIQUE

### BUSES DE SOUFFLAGE ARRIÈRE



#### SCHÉMA DE PRINCIPE



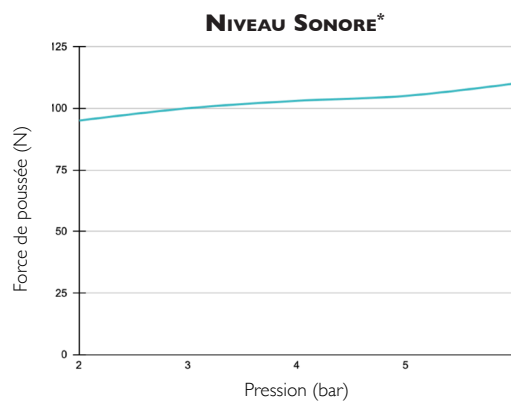
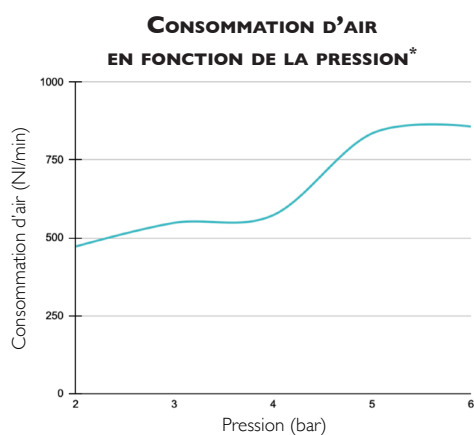
JUSQU'À  
**-80%**  
DE CONSOMMATION  
D'AIR

#### INFORMATIONS TECHNIQUES\*

<b>BÉNÉFICES D'UTILISATION DE LA BUSE DE SOUFFLAGE BSA 12 ACI*</b> <small>(par rapport à un tuyau Ø12 int)</small>	<b>Diminution de la consommation de l'air (%)</b> Jusqu'à <b>-80%</b>	<b>Diminution du bruit (%)</b> Jusqu'à <b>-14%</b>
	<b>PERFORMANCES BUSE DE SOUFFLAGE BSA 12 ACI*</b>	<b>Pression (bar)</b> 2 6
		<b>Niveau sonore (dB)</b> 95 110

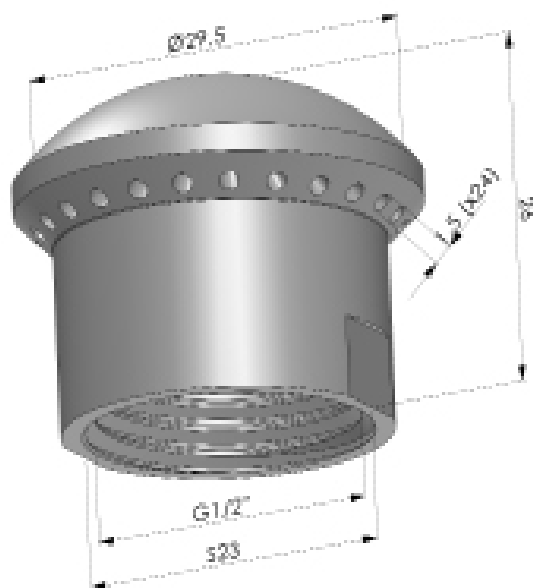
#### CARACTÉRISTIQUE BUSE DE SOUFFLAGE BSA 12 ACI

- Raccordement : Femelle G1/2" • Masse : Inox 316 L : 38,42g
- Température maxi d'utilisation : Inox 316 L : 450 °C • Pression max : 6 bars



\* REMARQUE : Les mesures présentées dans cette fiche technique ont été réalisées en laboratoire, dans un environnement strictement contrôlé. Il est important de noter que les conditions dans un environnement industriel réel peuvent différer et que l'instabilité de la pression d'un compresseur industriel pourrait engendrer des valeurs différentes de celles obtenues en laboratoire. Ces données sont fournies à titre informatif uniquement. Pour obtenir les performances optimales de la buse de soufflage rotative, nous préconisons un tuyau d'alimentation en air comprimé d'un diamètre intérieur minimum de 12 mm.

## DIMENSIONS



**BSA 12 ACI** ■ Inox 316 L  
Les valeurs sont données en millimètre