

Depuis 1991

NOVACOM[®]

WWW.NOVACOM-VIDE.COM



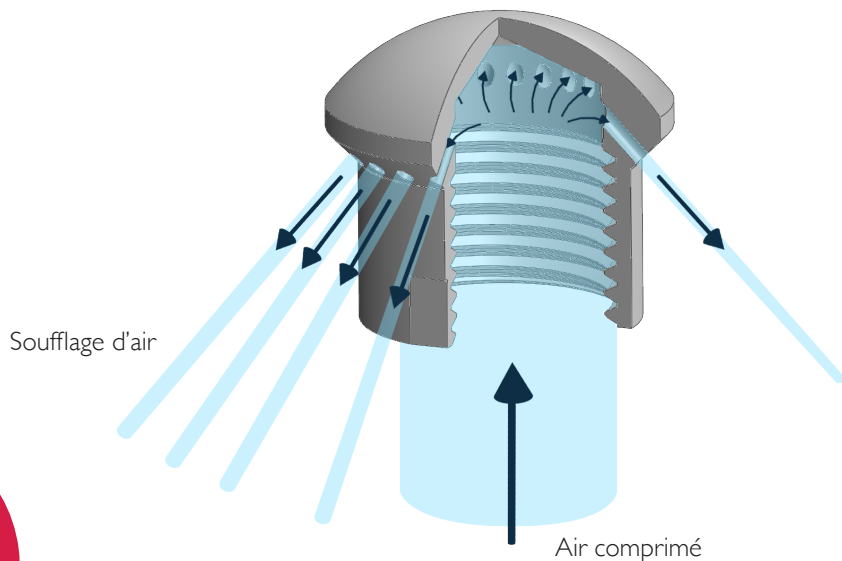
BSA 14

FICHE TECHNIQUE

BUSES DE SOUFLAGE

ARRIÈRE

SCHÉMA DE PRINCIPE



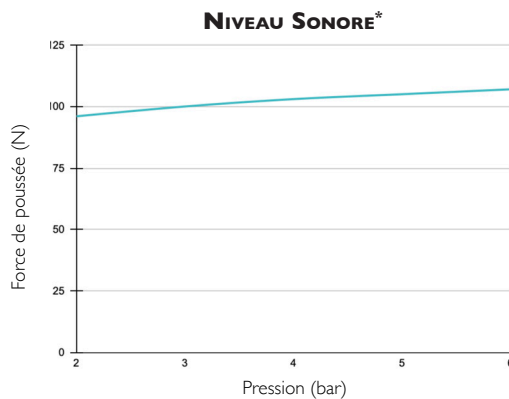
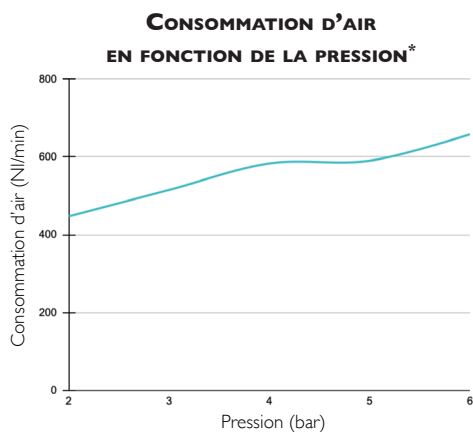
JUSQU'À
-45%
DE CONSOMMATION
D'AIR

INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DE LA BUSE DE SOUFLAGE BSA 14* <small>(par rapport à un tuyau Ø6 int)</small>	Diminution de la consommation de l'air (%) Jusqu'à -45%		Diminution du bruit (%) Jusqu'à -13%		
	PERFORMANCES BUSE DE SOUFLAGE BSA 14*		Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)	Niveau sonore (dB)
	2		447		96
	6		658		107

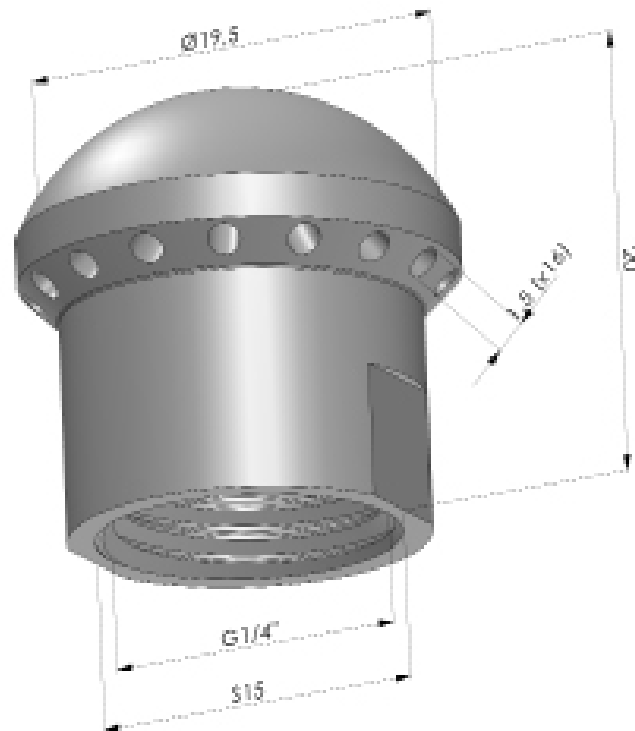
CARACTÉRISTIQUE BUSE DE SOUFLAGE BSA 14

- **Raccordement** : Femelle G1/4" • **Masse** : Aluminium : 4,98g
- **Température maxi d'utilisation** : Aluminium : 150 °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 6 mm.

DIMENSIONS



BSA 14 ■ Aluminium anodisé incolore
Les valeurs sont données en millimètre