

BS C

FICHE TECHNIQUE BUSES DE SOUFLAGE À JET ROND INDIRECT

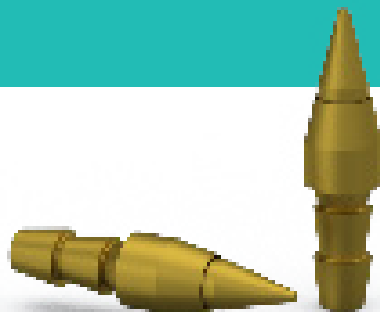
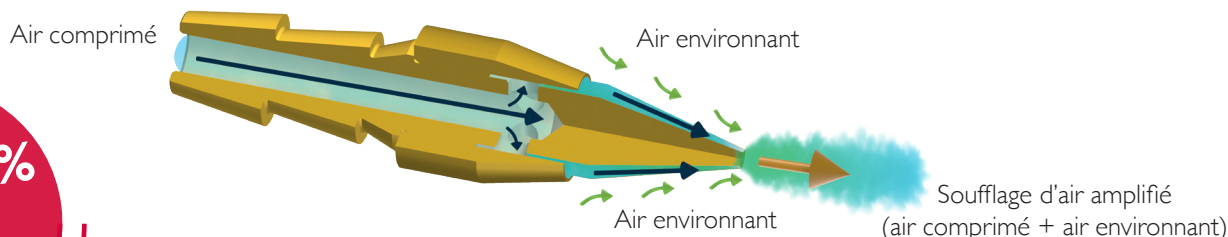


SCHÉMA DE PRINCIPE

Economique
Jusqu'à
-89%
DE CONSOMMATION
D'AIR

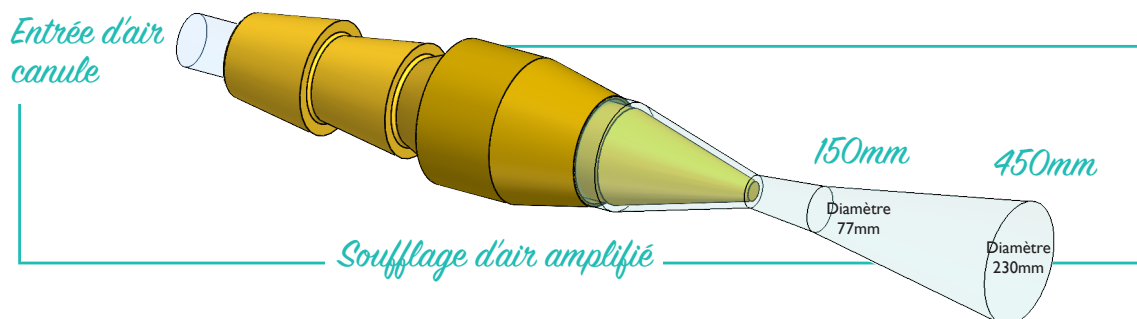
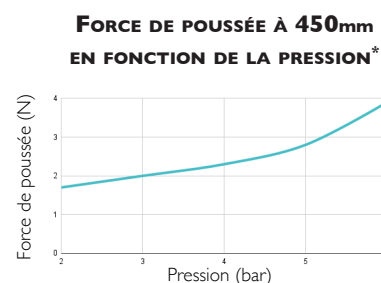
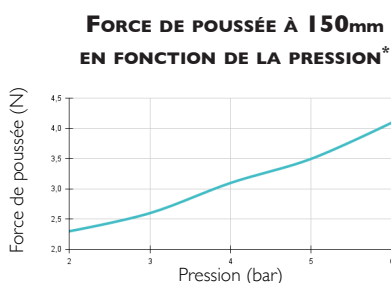
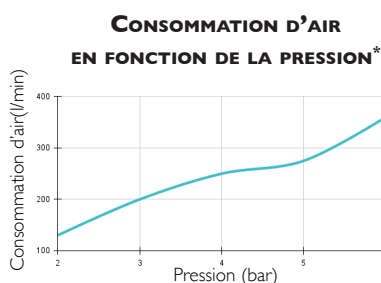


INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DE LA BUSE DE SOUFLAGE BS C*		Diminution de la consommation de l'air (%)		Diminution du bruit (%)		
		Jusqu'à -89%		Jusqu'à -27%		
(par rapport à un tuyau ouvert)						
PERFORMANCES BUSE DE SOUFLAGE BS C*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/mn)	Force de poussée (N)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
			à 150mm	à 450mm		
	2	130	2,3	1,7	73	1450
	6	360	4,1	3,9	85	2790
VS TUYAU OUVERT Ø5,5 INT*		Pression (bar)	Consommation d'air (l/mn)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
		6	1200		110	1200

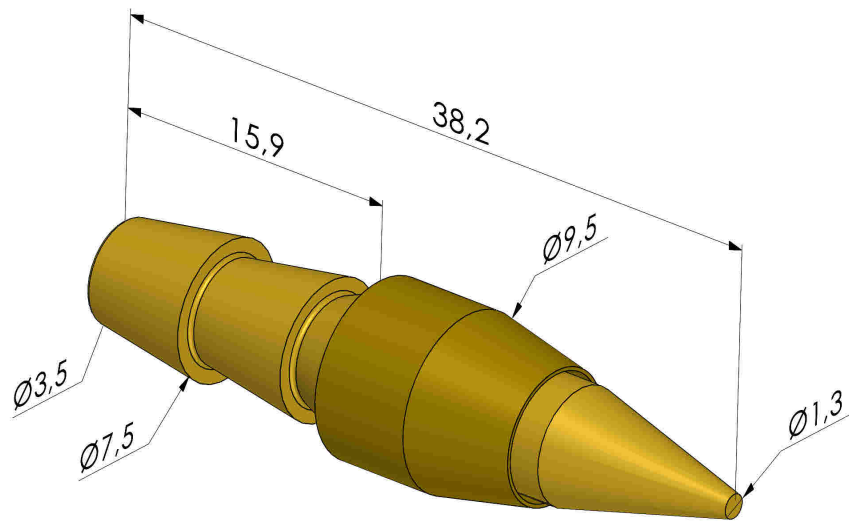
CARACTÉRISTIQUE BUSE DE SOUFLAGE BS C

• Raccordement : Canule Ø7,5mm • Masse : Laiton : 9g • Température maxi d'utilisation : Laiton : 200°C • Pression max : 10 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, nous préconisons un tuyau d'alimentation en air comprimé d'un diamètre intérieur minimum de 5,5 mm.

DIMENSIONS



BS C ■ Laiton

Les valeurs sont données en millimètre