

BS C

FICHE TECHNIQUE

BUSES DE SOUFFLAGE À JET ROND INDIRECT

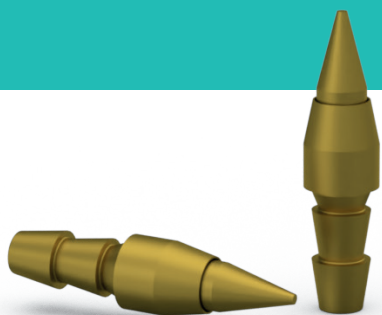
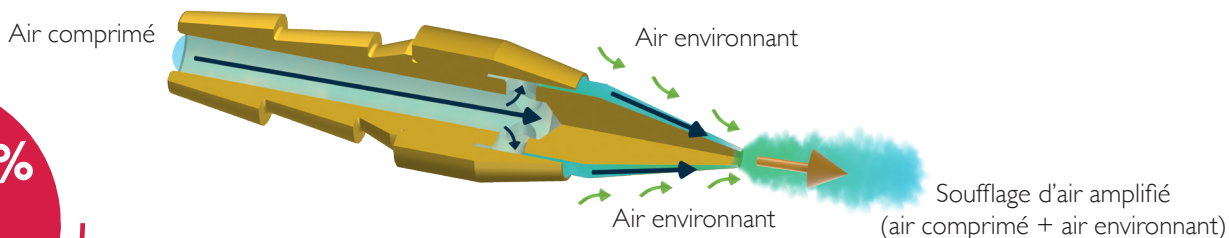


SCHÉMA DE PRINCIPE



Économique

JUSQU'À
-89%
DE CONSOMMATION
D'AIR

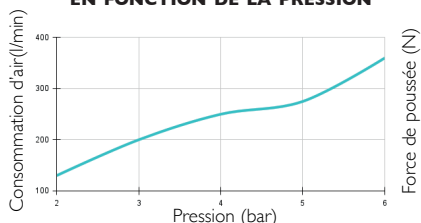
INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DE LA BUSE DE SOUFFLAGE BS C*		Diminution de la consommation de l'air (%)		Diminution du bruit (%)		
(par rapport à un tuyau ouvert)		Jusqu'à -89%		Jusqu'à -27%		
PERFORMANCES BUSE DE SOUFFLAGE BS C*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)	Force de poussée (N)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
	2	130	à 150mm	à 450mm	73	1450
6	360	4,1	3,9	85	2790	
TUYAU OUVERT Ø5,5 INT*		Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
VS		6	1200		100	1200

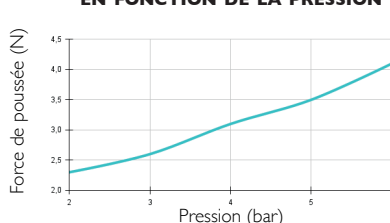
CARACTÉRISTIQUE BUSE DE SOUFFLAGE BS C

• Raccordement : Canule Ø7,5mm • Masse : Laiton : 9g • Température maxi d'utilisation : Laiton : 200°C • Pression max : 10 bars

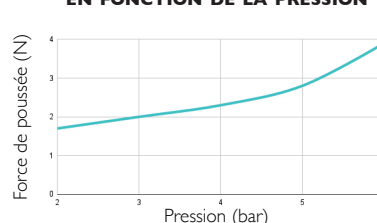
CONSUMMATION D'AIR EN FONCTION DE LA PRESSION*



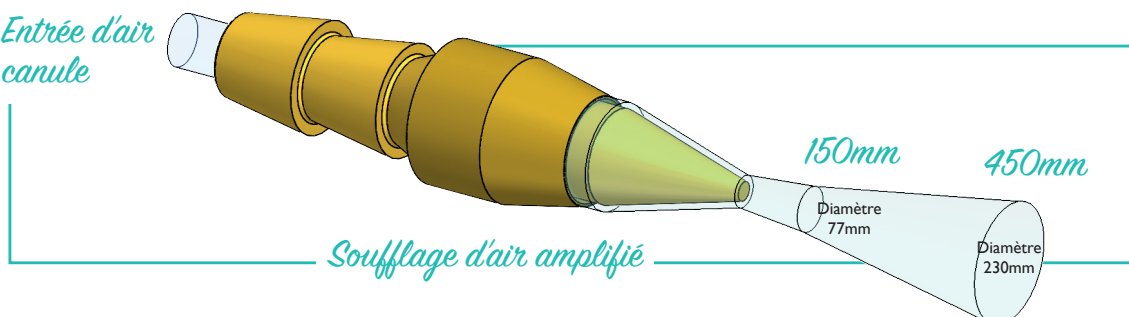
FORCE DE POUSSÉE À 150mm EN FONCTION DE LA PRESSION*



FORCE DE POUSSÉE À 450mm EN FONCTION DE LA PRESSION*

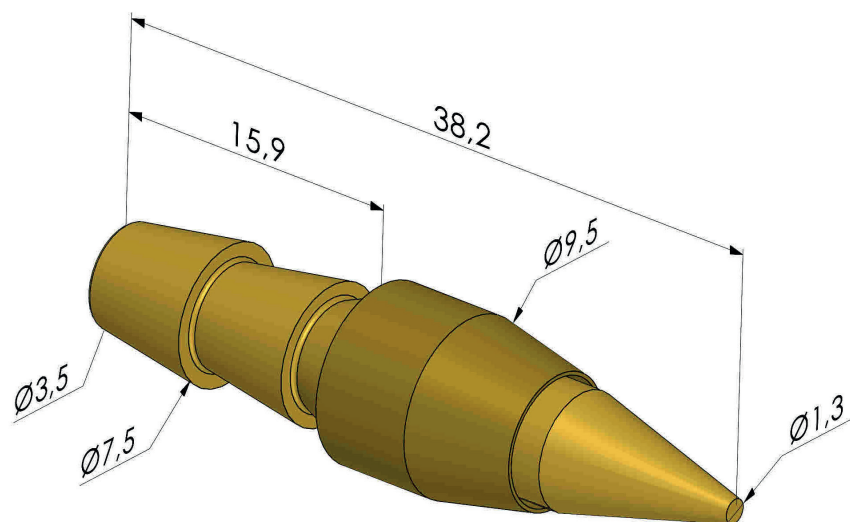


Entrée d'air canule



* 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