

BJP 90 38 202

FICHE TECHNIQUE

BUSES DE SOUFFLAGE À JET PLAT

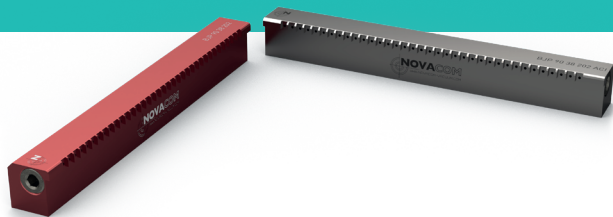
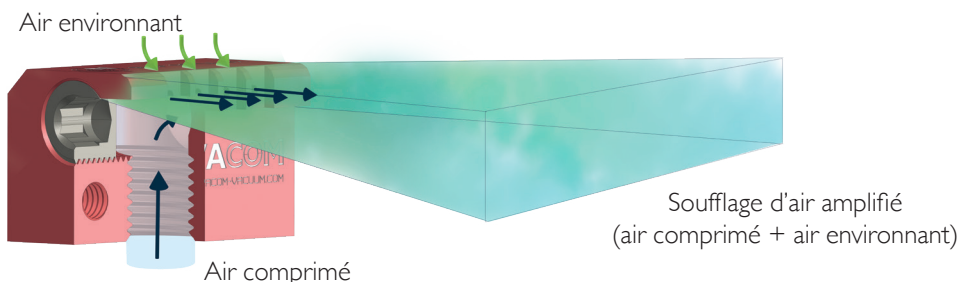


SCHÉMA DE PRINCIPE



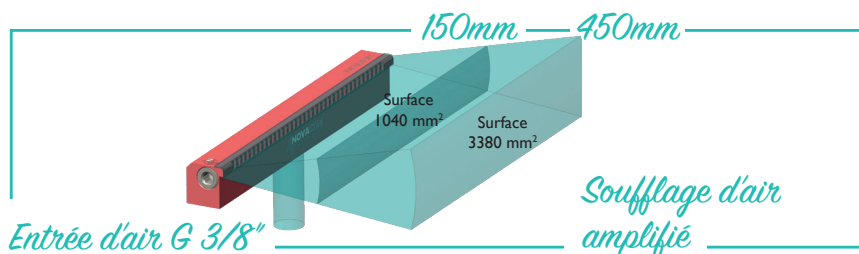
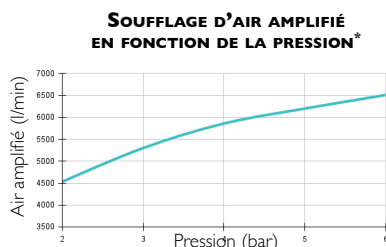
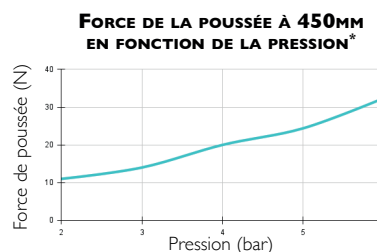
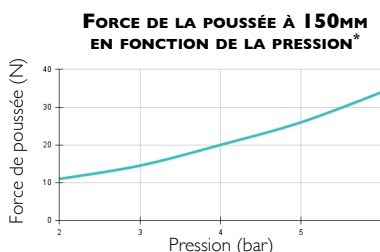
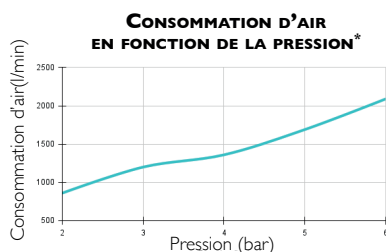
Booster
RATIO
JUSQU'À
25/1

INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DE LA BUSE DE SOUFFLAGE BJP 90 38 202* (par rapport à un tuyau ouvert)			Augmentation de soufflage (%)		Diminution du bruit (%)	
			Jusqu'à +71%		Jusqu'à -32%	
PERFORMANCES BUSE DE SOUFFLAGE BJP 90 38 202*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)	Force de poussée (N)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
	6		2090	à 150mm 34		
					75	6510
VS TUYAU OUVERT Ø12 INT*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)		Niveau sonore (dB)		Soufflage (l/min)
	6	4450		110		4450

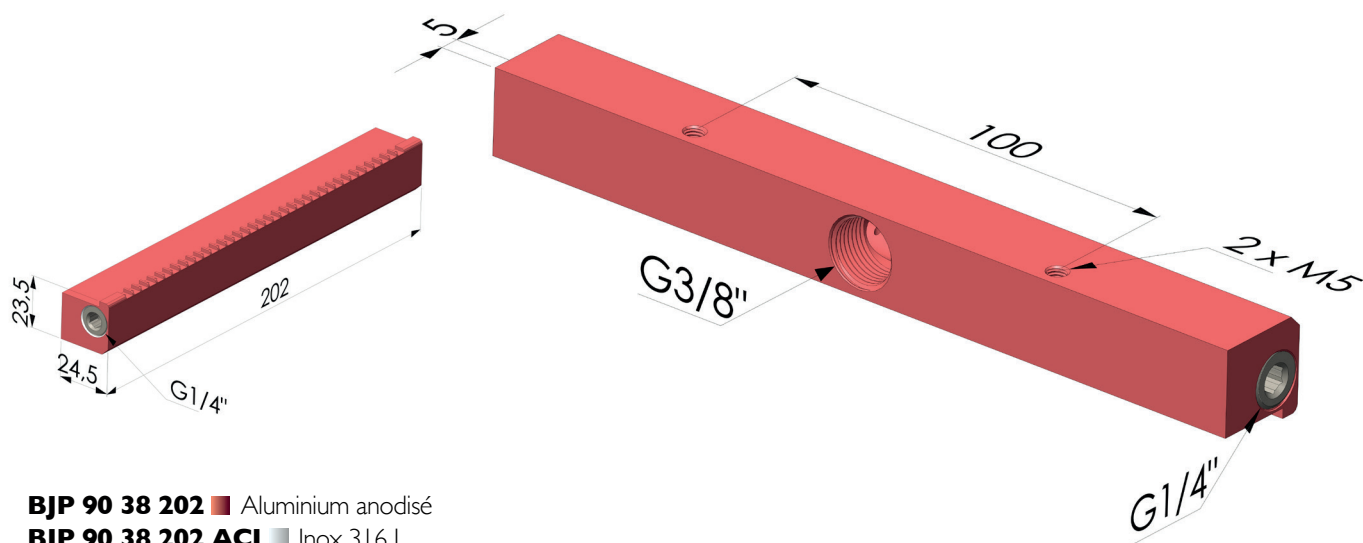
CARACTÉRISTIQUE BUSE DE SOUFFLAGE BJP 90 38 202

- Raccordement : Femelle G3/8" • Masse : Aluminium : 228g / Inox 316 L : 641g
- Température maxi d'utilisation : Aluminium : 150°C / Inox 316 L : 450°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 à jet plat, nous préconisons un tuyau d'alimentation en air comprimé d'un diamètre intérieur minimum de 12 mm.

DIMENSIONS



BJP 90 38 202 ■ Aluminium anodisé

BJP 90 38 202 ACI ■ Inox 316 L

Les valeurs sont données en millimètre