

BJP 38 152

FICHE TECHNIQUE

BUSES DE SOUFFLAGE À JET PLAT

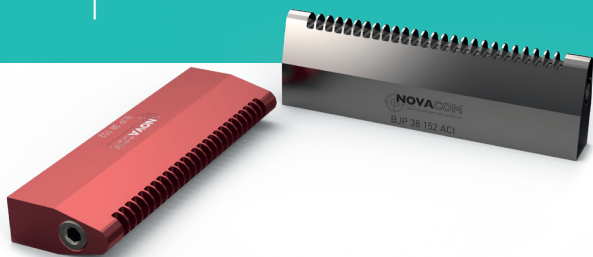
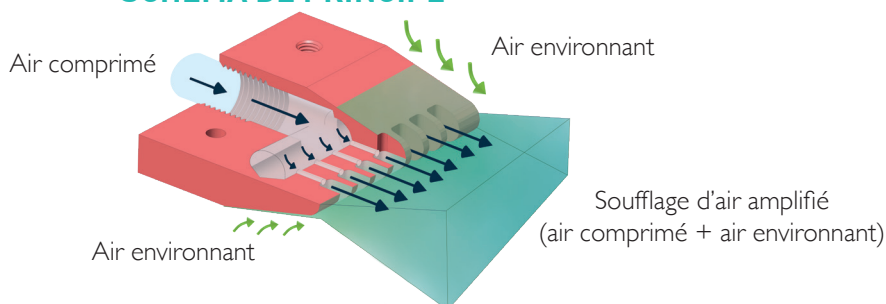


SCHÉMA DE PRINCIPE



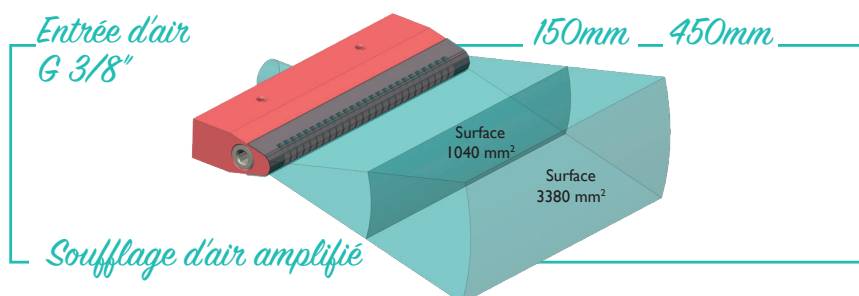
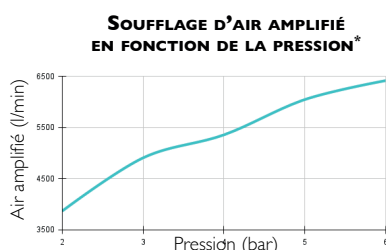
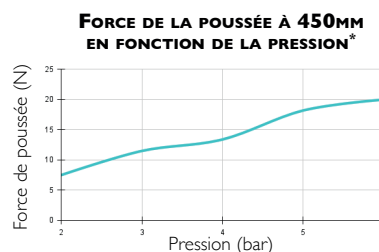
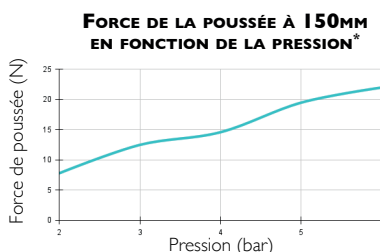
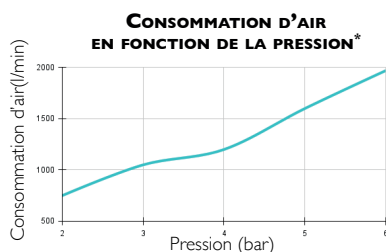
Booster
RATIO
JUSQU'À
25/1

INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DE LA BUSE DE SOUFFLAGE BJP 38 152* (par rapport à un tuyau ouvert)			Augmentation de soufflage (%)		Diminution du bruit (%)	
			Jusqu'à +69%		Jusqu'à -35%	
PERFORMANCES BUSE DE SOUFFLAGE BJP 38 152* VS	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)	Force de poussée (N)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
	6	1970	à 150mm	à 450mm	72	6420
			22	20		
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 38 152

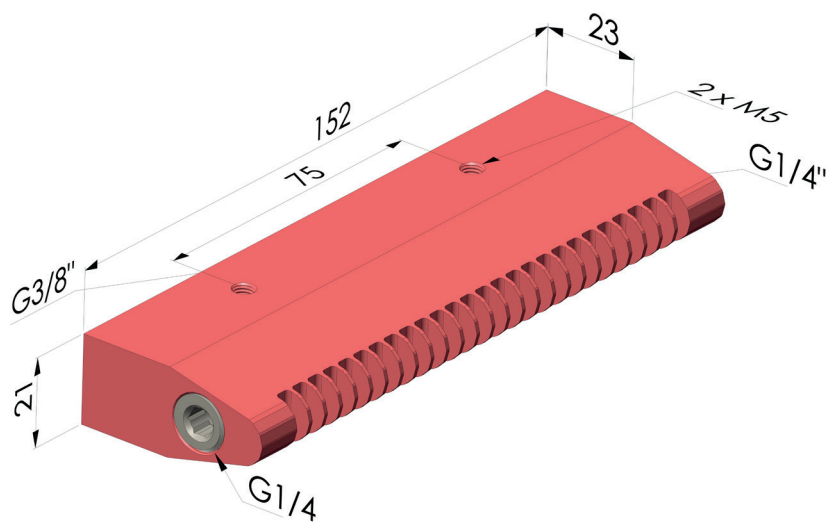
- **Raccordement** : Femelle G3/8" • **Masse** : Aluminium : 289g / Inox 316 L : 820g
- **Température maxi d'utilisation** : Aluminium : 150°C / Inox 316 L : 450°C • **Pression max** : 10 bars



* **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 38 I52 ■ Aluminium anodisé

BJP 38 I52 ACI ■ Inox 316 L

Les valeurs sont données en millimètre