

BJP 14 52

FICHE TECHNIQUE

BUSES DE SOUFFLAGE À JET PLAT

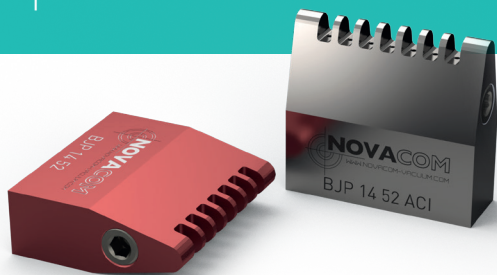
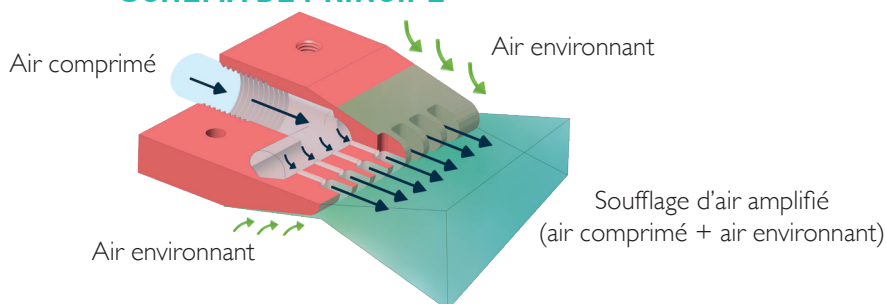


SCHÉMA DE PRINCIPE



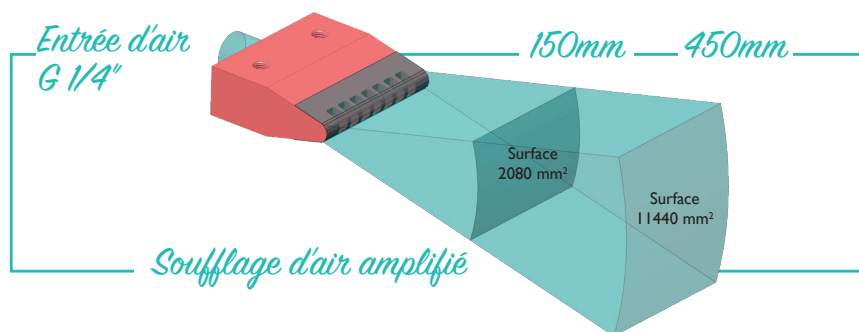
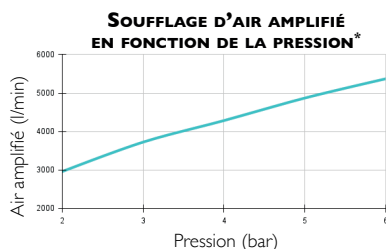
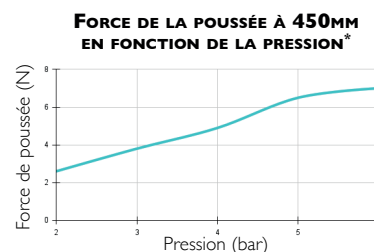
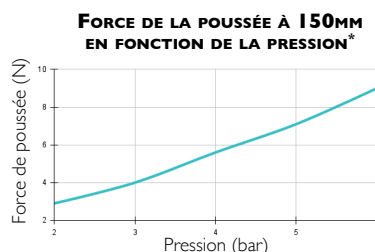
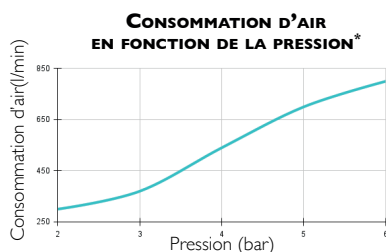
Booster
RATIO
JUSQU'À
25/1

INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DE LA BUSE DE SOUFFLAGE BJP 14 52* (par rapport à un tuyau ouvert)			Augmentation de soufflage (%)		Diminution du bruit (%)	
			Jusqu'à +111%		Jusqu'à -33%	
PERFORMANCES BUSE DE SOUFFLAGE BJP 14 52*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)	Force de poussée (N)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
	6	800	à 150mm	à 450mm	72	5370
			9	7		
VS						
TUYAU OUVERT Ø8 INT*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)		Niveau sonore (dB)		Soufflage (l/min)
	6	2550		108		2550

CARACTÉRISTIQUE BUSE DE SOUFFLAGE BJP 14 52

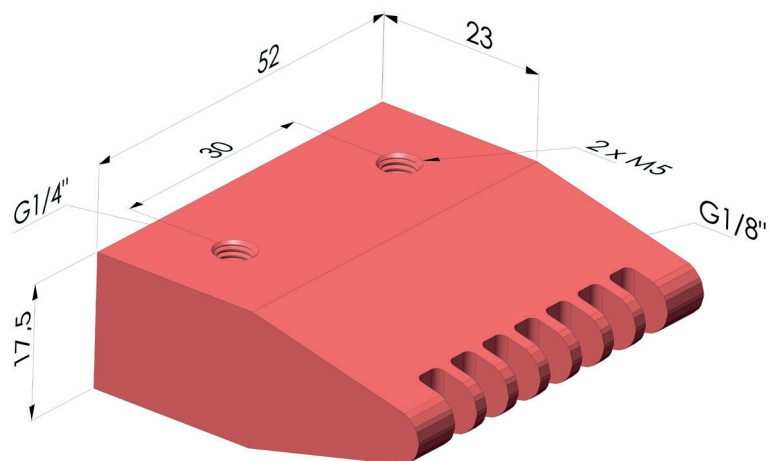
- **Raccordement** : Femelle G1/4" • **Masse** : Aluminium : 56g / Inox 316 L : 225g
- **Température maxi d'utilisation** : Aluminium : 150°C / Inox 316 L : 450°C • **Pression max** : 10 bars



* **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 8 mm.

DIMENSIONS



BJP I4 52  Aluminium anodisé

BJP I4 52 ACI  Inox 316 L

Les valeurs sont données en millimètre