

# BJP 90 14 32

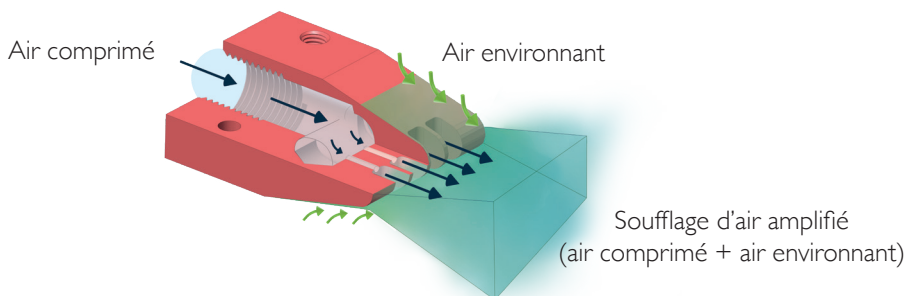
## FICHE TECHNIQUE

### BUSES DE SOUFLAGE

### À JET PLAT



#### SCHÉMA DE PRINCIPE



**Booster**

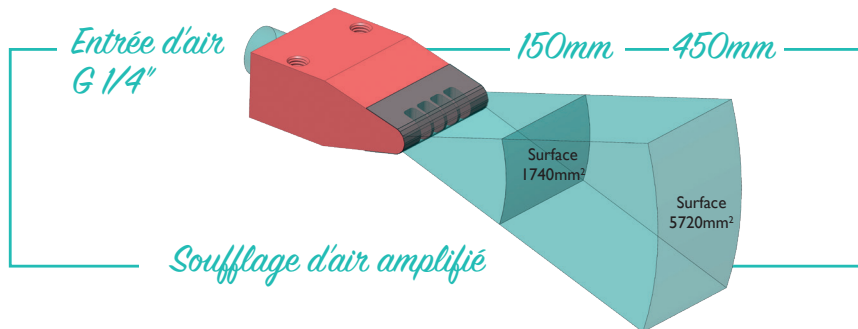
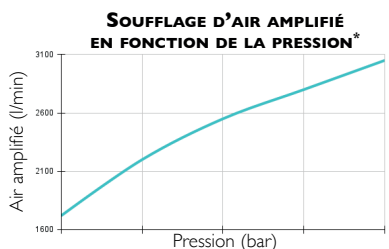
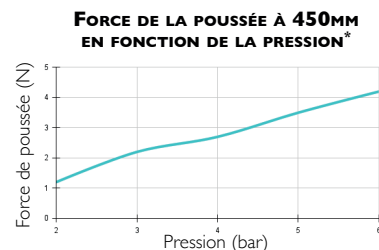
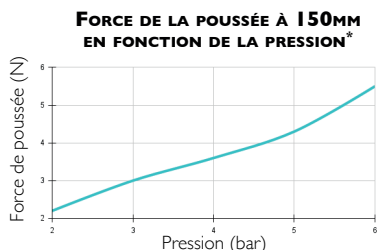
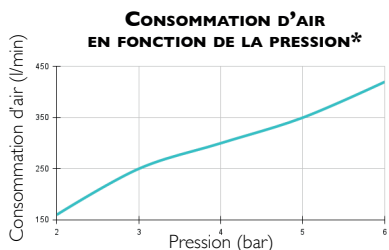
**RATIO**  
**JUSQU'À**  
**25/1**

#### INFORMATIONS TECHNIQUES\*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DE LA BUSE DE SOUFLAGE BJP 90 14 32* (par rapport à un tuyau ouvert)		Augmentation de soufflage (%)		Diminution du bruit (%)		
		Jusqu'à <b>+84%</b>		Jusqu'à <b>-35%</b>		
PERFORMANCES BUSE DE SOUFLAGE BJP 90 14 32*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)	Force de poussée (N)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
	6		420	à 150mm		
			5,5	4,2	81	3050
VS						
TUYAU OUVERT Ø8 INT*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)	
	6	2550			108	2550

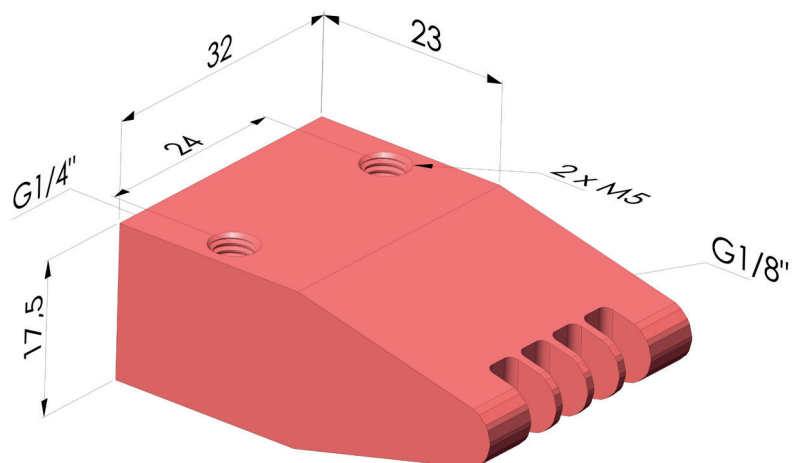
#### CARACTÉRISTIQUE BUSE DE SOUFLAGE BJP 90 14 32

- Raccordement : G1/4" • Masse : Aluminium : 23g / Inox 316 L : 62,5g
- 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 32** ■ Aluminium anodisé

**BJP I4 32 ACI** ■ Inox 316 L

Les valeurs sont données en millimètre