

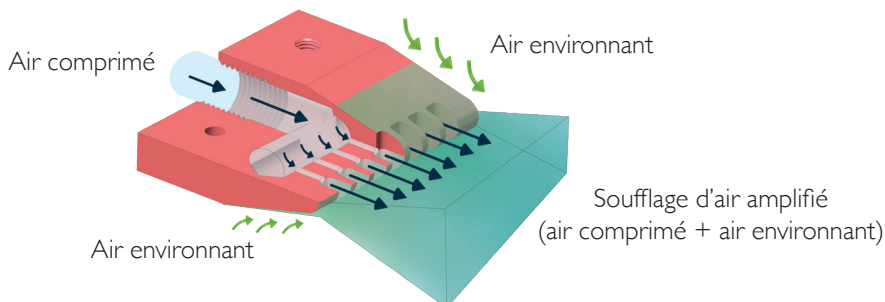
# BJP 14 72

## FICHE TECHNIQUE

### BUSES DE SOUFFLAGE À JET PLAT



#### SCHÉMA DE PRINCIPE



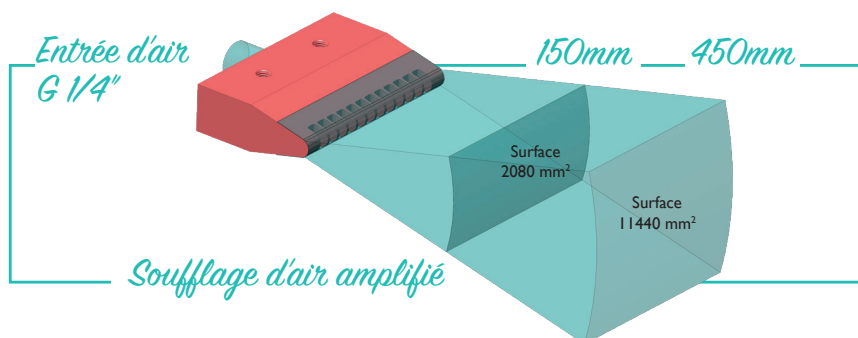
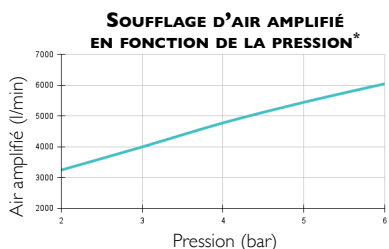
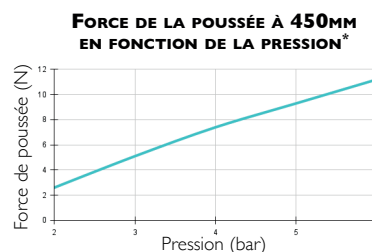
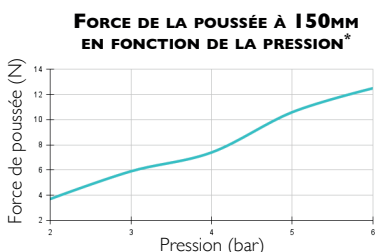
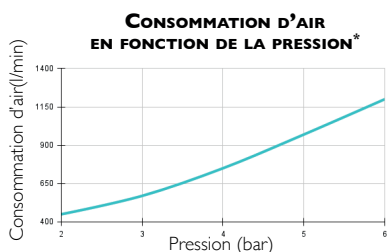
**Booster**  
RATIO  
JUSQU'À  
**25/1**

#### INFORMATIONS TECHNIQUES\*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DE LA BUSE DE SOUFFLAGE BJP 14 72* (par rapport à un tuyau ouvert)		Augmentation de soufflage (%)		Diminution du bruit (%)		
		Jusqu'à <b>+137%</b>		Jusqu'à <b>-32%</b>		
PERFORMANCES BUSE DE SOUFFLAGE BJP 14 72*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)	Force de poussée (N)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
	6		1200	à 150mm 12,5		
<b>VS</b>						
TUYAU OUVERT Ø8 INT*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)	
	6	2550		108	2550	

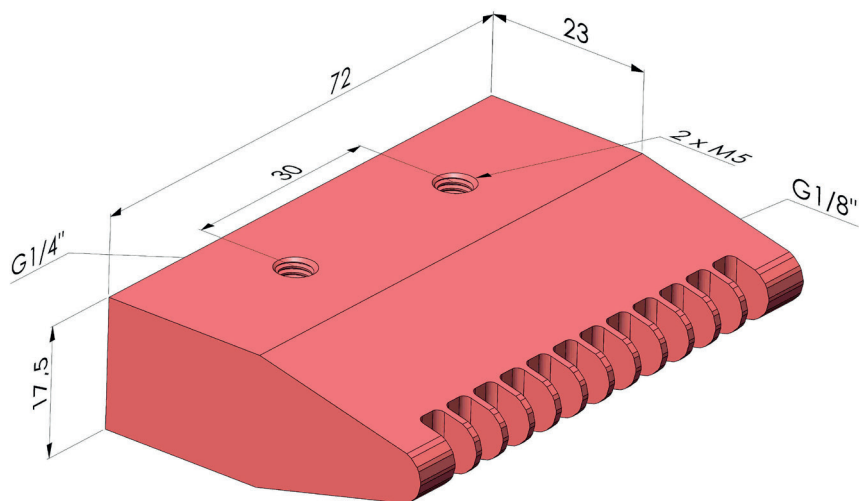
#### CARACTÉRISTIQUE BUSE DE SOUFFLAGE BJP 14 72

- Raccordement : Femelle G1/4" • Masse : Aluminium : 110g / Inox 316 L : 320g
- 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 14 72** ■ Aluminium anodisé

**BJP 14 72 ACI** ■ Inox 316 L

Les valeurs sont données en millimètre