

BJP 90 14 72

FICHE TECHNIQUE

BUSES DE SOUFFLAGE À JET PLAT

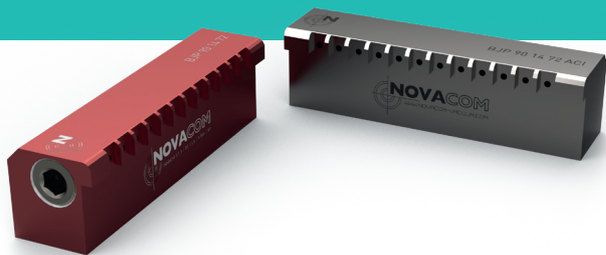


SCHÉMA DE PRINCIPE



Booster
RATIO
JUSQU'À
25/1

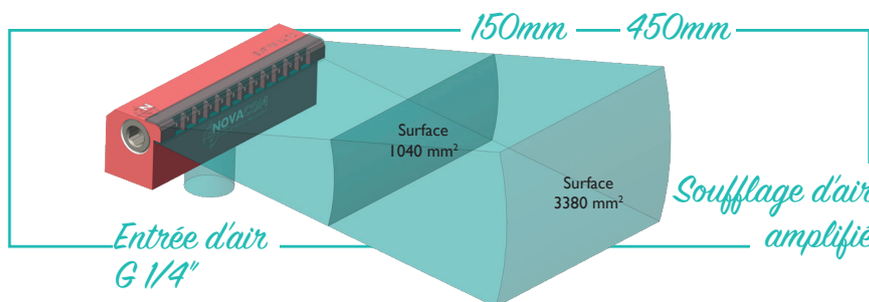
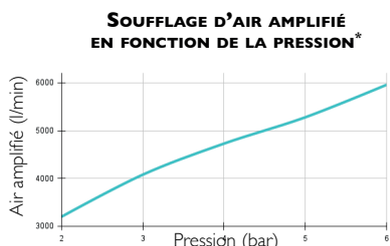
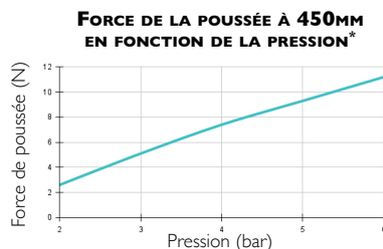
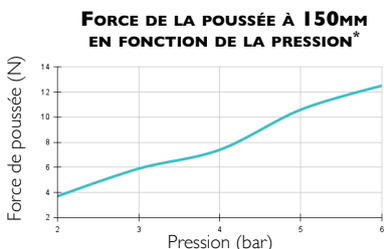
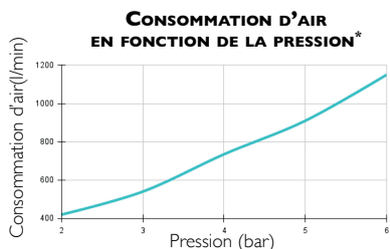
INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DE LA BUSE DE SOUFFLAGE BJP 90 14 72* (par rapport à un tuyau ouvert)		Augmentation de soufflage (%)		Diminution du bruit (%)		
		Jusqu'à +134%		Jusqu'à -32%		
PERFORMANCES BUSE DE SOUFFLAGE BJP 90 14 72*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)	Force de poussée (N)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
	6		1150	à 150mm		
			12,5	11,2	73	5960
VS						
TUYAU OUVERT Ø8 INT*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)	
	6	2550		108	2550	

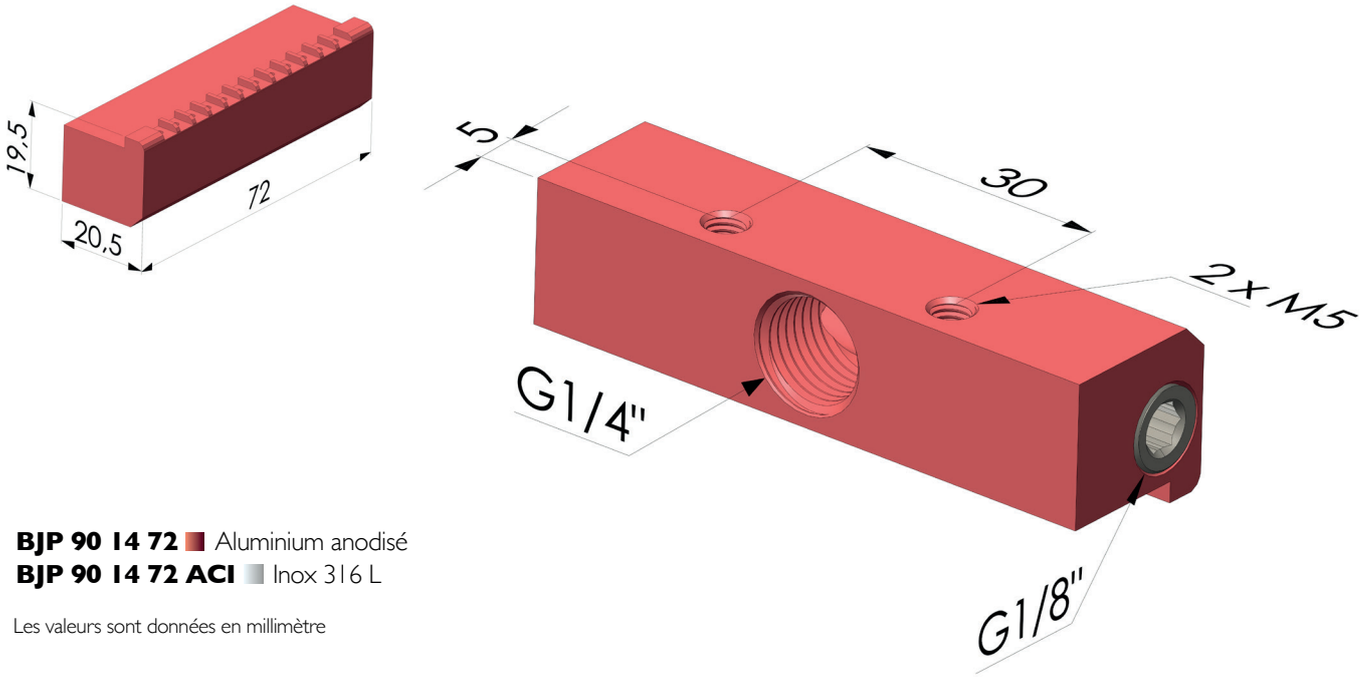
* REMARQUE : Les mesures présentées dans cette fiche technique ont été réalisées en laboratoire, dans un environnement strictement contrôlé. Il est important de noter que les conditions dans un environnement industriel réel peuvent différer et que l'instabilité de la pression d'un compresseur industriel 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.

CARACTÉRISTIQUE BUSE DE SOUFFLAGE BJP 90 14 72

- Raccordement : Femelle G1/4" • Masse : Aluminium : 54g / Inox 316 L : 155g
- Température maxi d'utilisation : Aluminium : 150°C / Inox 316 L : 450°C • Pression max : 10 bars



DIMENSIONS



BJP 90 14 72 ■ Aluminium anodisé
BJP 90 14 72 ACI ■ Inox 316 L

Les valeurs sont données en millimètre