

BJP 90 M18 24

FICHE TECHNIQUE

BUSES DE SOUFFLAGE À JET PLAT

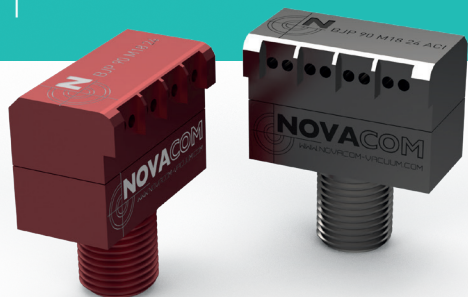
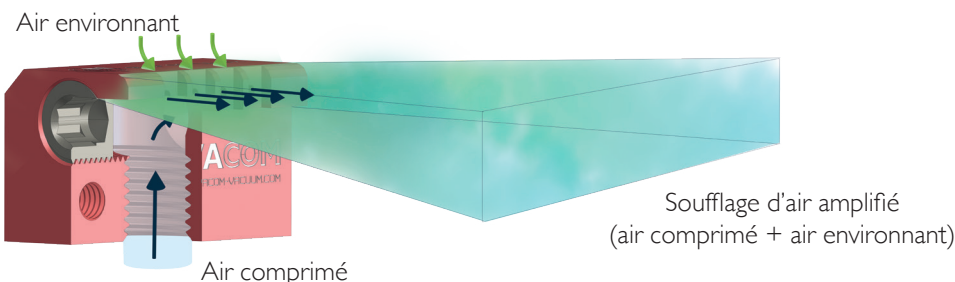


SCHÉMA DE PRINCIPE



Booster

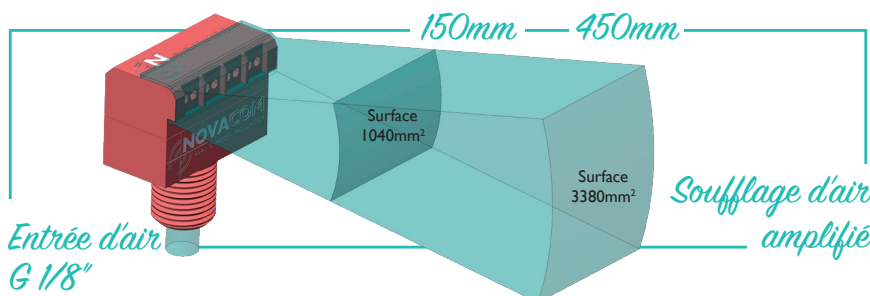
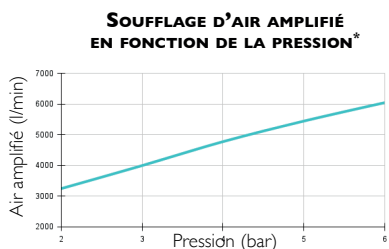
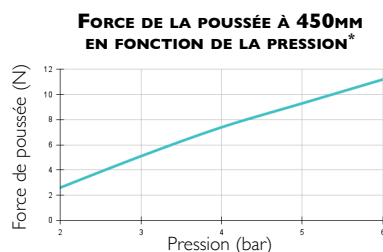
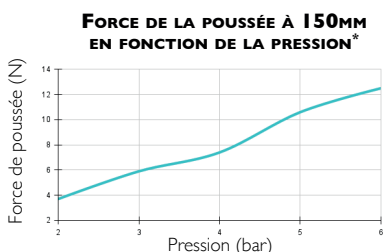
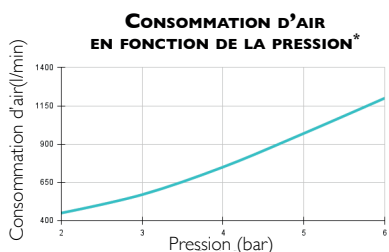
RATIO
JUSQU'À
25/1

INFORMATIONS TECHNIQUES*

BÉNÉFICES D'UTILISATION DE LA BUSE DE SOUFFLAGE BJP 90 M18 24* (par rapport à un tuyau ouvert)		Augmentation de soufflage (%)		Diminution du bruit (%)		
		Jusqu'à +224%		Jusqu'à -24%		
PERFORMANCES BUSE DE SOUFFLAGE BJP 90 M18 24*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)	Force de poussée (N)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)
	6		630	à 150mm		
			6	6	76	4050
VS						
TUYAU OUVERT Ø5,5 INT*	Pression (bar)	Consommation d'air (l/min)		Niveau sonore (dB)	Soufflage (l/min)	
	6	1250		108	1250	

CARACTÉRISTIQUE BUSE DE SOUFFLAGE BJP 90 M18 24

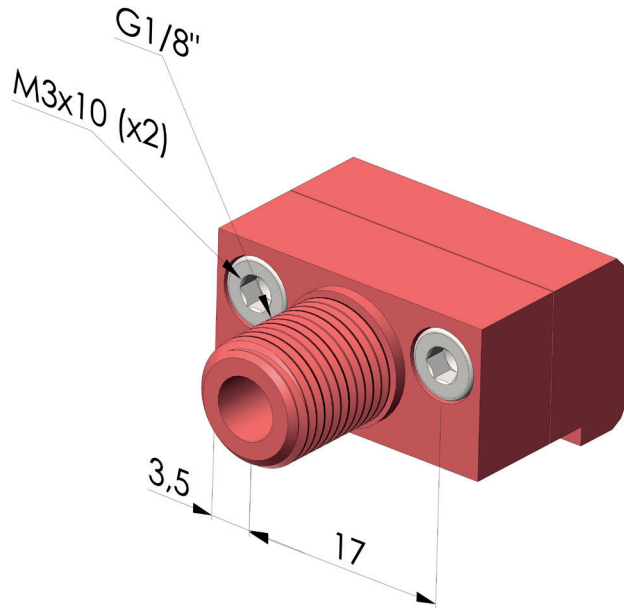
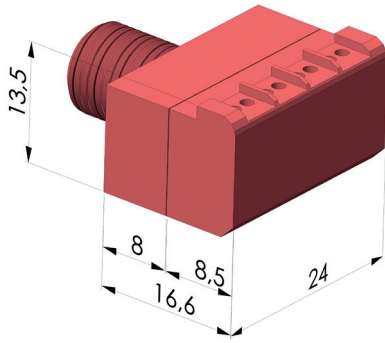
- **Raccordement** : Mâle G1/8" • **Masse** : Aluminium : 13g / Inox 316 L : 38g
- **Température maxi d'utilisation** : Aluminium : 150°C / Inox 316 L : 450°C • **Pression max** : 10 bars



* **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 5,5 mm.

DIMENSIONS



BJP 90 M18 24 ■ Aluminium anodisé
BJP 90 M18 24 ACI ■ Inox 316 L

Les valeurs sont données en millimètre