

Soplado de aire amplificado (aire comprimido + aire ambiente)

INFORMACIONES TÉCNICAS

BENEFICIOS DE UTILIZACIÓN DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BJP 14 72*

(en relación con un tubo abierto)

Aumentación de soplado (%)	Reducción del ruido (%)		
Hasta + 137%	Hasta - 32%		

RENDIMIENTOS BOQUILLA DE SOPLADO BJP 14 72*	Presión (bar)	Consumo de aire (I/mn)	Fuerza de empuje (N)		Nivel sonoro (dB)	Soplado (I/min)
	6	1200	a 150mm	a 450mm	- 73	6050
			12,5	11,2		
VC						

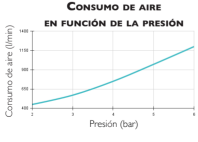
(VS)

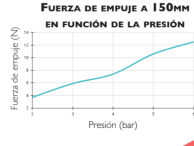
Presión	Consumo de aire	Nivel sonoro	Soplado
(bar)	(I/mn)	(dB)	(l/min)
6	2550	108	2550

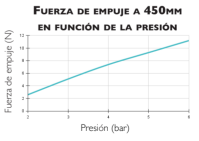
CARACTERÍSTICAS BOQUILLA DE SOPLADO BJP 14 72

• Conector: Hembra G1/4" • Masa: Aluminio: 10g / Inox 316 L: 320g

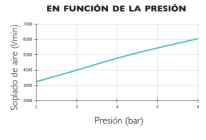
• Temperatura maxi de utilización : Aluminio : 150°C / Inox 316 L : 450°C • Presión max : 10 bars

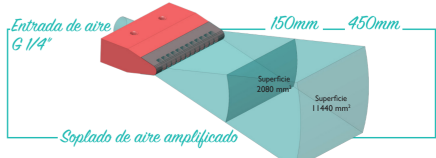








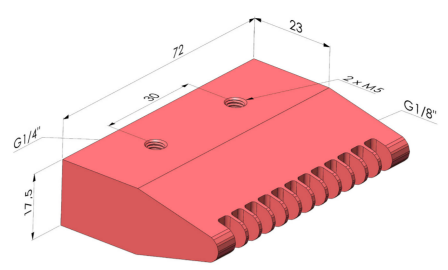




nestabilidad de la presión de un compresor industrial podría generar valores diferentes a los obtenidos en laboratorio. Estos NOTA : Las medidas presentadas en esta ficha técnica han sido realizadas en laboratorio, en un entorno estrictamente controlado. Es importante tener en cuenta que las condiciones en un entorno industrial real pueden diferir y que la

Para obtener un rendimiento óptimo de la boquilla de soplado a chomo plano, recomendamos utilizar un tubo de alimentación de aire comprimido con un diámetro interior mínimo de 8 mm.

datos son proporcionados únicamente con fines informativos.



BJP 14 72 ■ Aluminio anodizado **BJP 14 72 ACI** ■ Inox 316 L

Los valores se indican en milímetros