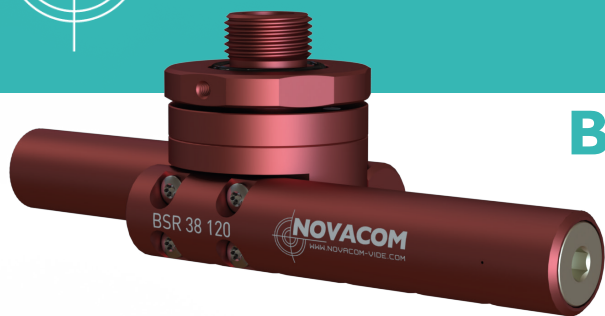


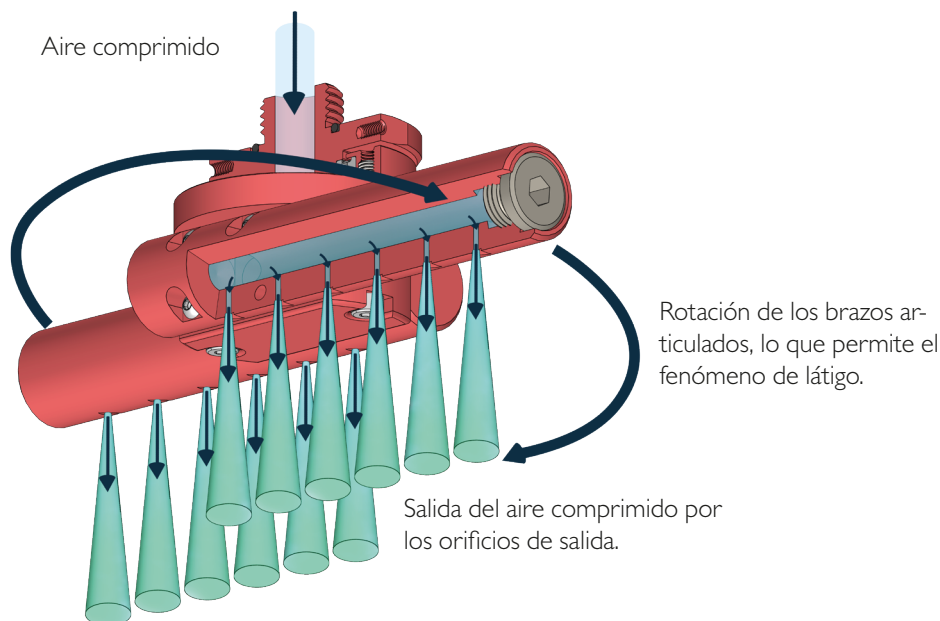
BSA 38 120

FICHA TÉCNICA

BOQUILLAS DE SOPLADO ROTATIVAS



ESQUEMA



HASTA
-82%
DE CONSUMO
DE AIRE

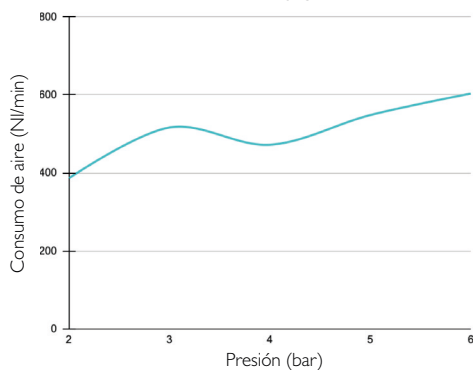
INFORMACIONES TÉCNICAS

BENEFICIOS DE USO DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BSR 38 120* (en comparación con una manguera de Ø interior 10 mm)	Reducción del consumo de aire (%)		Reducción del ruido (%)	
	Hasta -82%		Hasta -20%	
RENDIMIENTO DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BSR 38 120*	Presión (bar)	Consumo de aire (l/min)	Nivel sonoro (dB)	
	2	386	88	
	6	603	96	

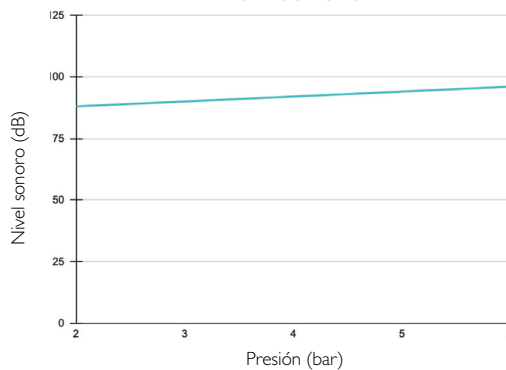
CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BSR 38 120

Conexión : Machos G3/8" • Peso : Aluminio : 192,23g
• Temperatura máxima de uso : Aluminio : 150 °C • Presión máx : 6 bar

CONSUMO DE AIRE EN FUNCIÓN
DE LA PRESIÓN*

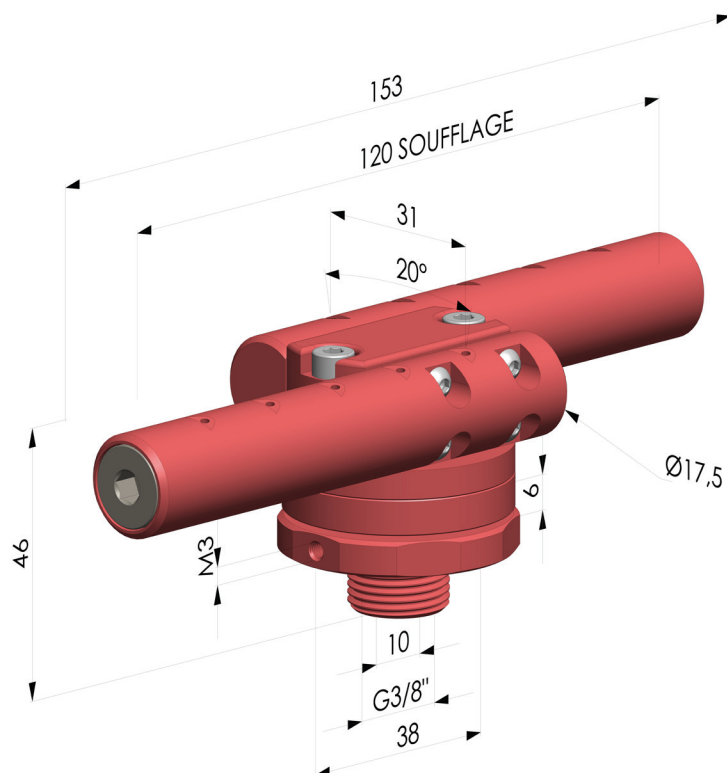


NIVEL SONORO*



* **NOTA** : Las mediciones presentadas en esta ficha técnica se han realizado en laboratorio, en un entorno estrictamente controlado. Es importante señalar que las condiciones en un entorno industrial real pueden diferir, y que la inestabilidad de la presión de un compresor industrial podría generar valores diferentes a los obtenidos en laboratorio. Estos datos se proporcionan únicamente a título informativo. Para obtener el rendimiento óptimo de la boquilla de soplado rotativa, recomendamos utilizar una manguera de alimentación de aire comprimido con un diámetro interior mínimo de 10 mm.

DIMENSIONES



BSR 38 120 ■ Aluminio anodizado
Los valores se indican en milímetros