



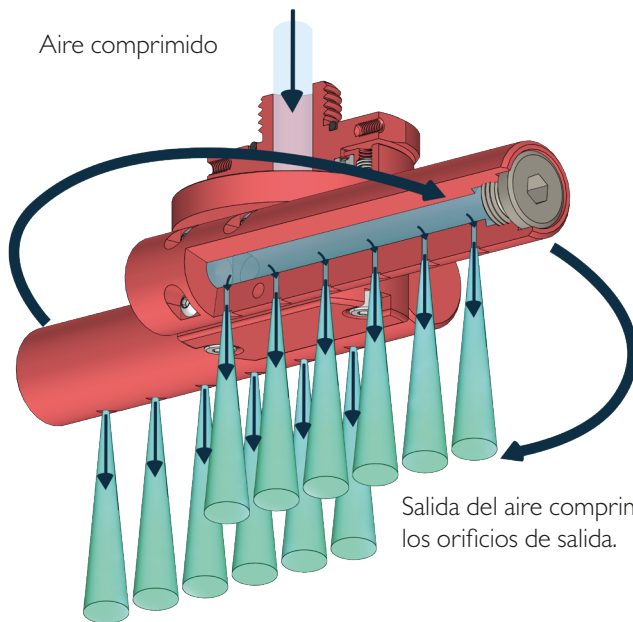
# BSR 38 30

## FICHA TÉCNICA

### BOQUILLAS DE SOPLADO ROTATIVAS

#### ESQUEMA

Aire comprimido



Rotación de los brazos articulados, lo que permite el fenómeno de látigo.

Salida del aire comprimido por los orificios de salida.

HASTA  
**-93%**  
DE CONSUMO  
DE AIRE

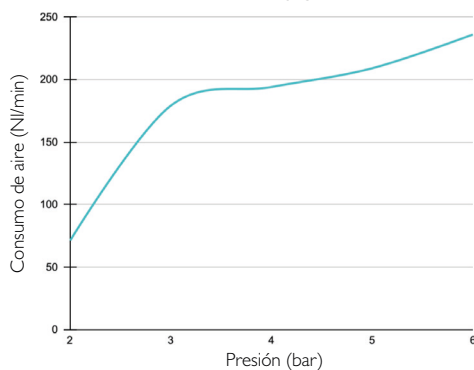
#### INFORMACIONES TÉCNICAS

| BENEFICIOS DE USO DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BSR 38 30*<br>(en comparación con una manguera de Ø interior 10 mm) | Reducción del consumo de aire (%) | Reducción del ruido (%) |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|
|                                                                                                                 | Hasta<br><b>-93%</b>              | Hasta<br><b>-22%</b>    |                   |
| RENDIMIENTO DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BSR 38 30*                                                                | Presión (bar)                     | Consumo de aire (l/min) | Nivel sonoro (dB) |
|                                                                                                                 | 2                                 | 71                      | 86                |
|                                                                                                                 | 6                                 | 236                     | 97                |

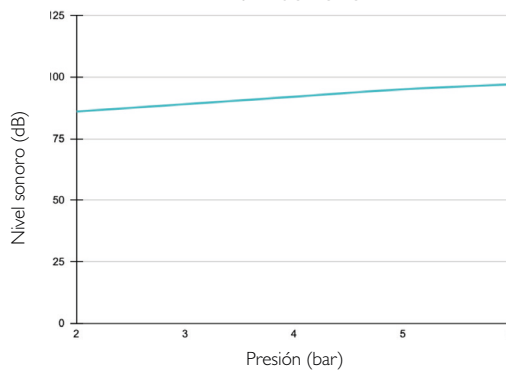
#### CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA DE SOPLADO BSR 38 30

- Conexión : Macho G3/8" • Peso : Aluminio : 140,65g
- Temperatura máxima de uso : Aluminio : 150 °C • Presión máx : 6 bar

#### CONSUMO DE AIRE EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN\*

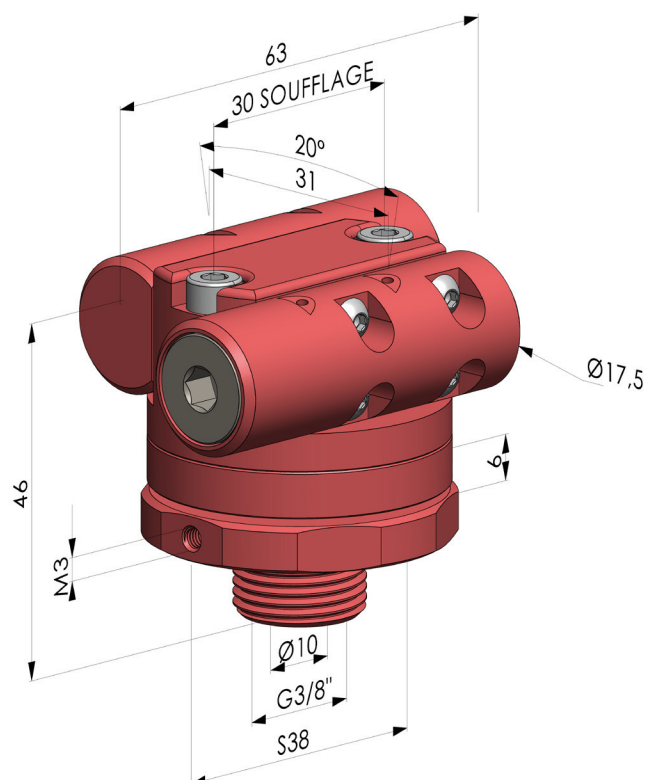


#### NIVEL SONORO\*



\* **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 30** ■ Aluminio anodizado  
Los valores se indican en milímetros