

# ONXMAIRBIR

BRIDAS ANTERIOR CON BARRERA DE AIRE Y VIDRIO ANTI-INFRARROJO



## DESCRIPCIÓN

Bridas anterior con barrera de aire y vidrio anti-infrarrojo, para carcasas en acero inoxidable.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MECÁNICO

Dimensiones (ØxL): 154x27mm

Entrada 1/2" GAS macho

Brida con 8 agujeros

Presión del sistema: 4bar max

Presión mínima recomendada: 2bar

Ejemplo de aplicación:

- Presión de aire de entrada 1bar, presión de aire de salida 0.2bar, flujo de aire 7m<sup>3</sup>/h
- Presión de aire de entrada 2bar, presión de aire de salida 1bar, flujo de aire 10m<sup>3</sup>/h
- Presión de aire de entrada 3bar, presión de aire de salida 1.25bar, flujo de aire 12m<sup>3</sup>/h
- Presión de aire de entrada 4bar, presión de aire de salida 1.25bar, flujo de aire 14m<sup>3</sup>/h

Ventana en vidrio anti IR

- Diámetro utilizable: 95mm (3.7in)
- Espesor: 6.6mm (0.3in)
- Temperatura de ejercicio: 260°C max, gradiente térmico 108°C (226.4°F) max
- Radiación IR transmitida: 21%

Peso unitario: 2.1kg (4.6lb)

## NÚMERO DE PARTE

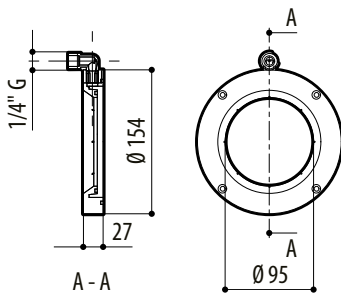
ONXMAIRBIR Bridas anterior con barrera de aire y vidrio anti-infrarrojo

## EMBALAJE

Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
ONXMAIRBIR	2.3kg (5lb)	14x25.5x20cm (5.5x10x7.9in)	-

## DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



ONXMAIRBIR