# **ONXMAIRBIR**

## FLANGIA ANTERIORE CON BARRIERA D'ARIA E VETRI ANTI IR





### **DESCRIZIONE**

Flangia anteriore con barriera d'aria e vetro anti-infrarosso, per custodie in acciaio inox.

# DATI TECNICI MECCANICA Dimensioni (ØxL): 154x27mm Ingresso 1/2" GAS maschio Flangia con 8 fori Pressione d'impianto: 4bar max Pressione minima consigliata: 2bar

Esempio applicativo:

- Pressione aria in ingresso 1bar, pressione aria in uscita 0.2bar, portata aria 7m³/h
- • Pressione aria in ingresso 2bar, pressione aria in uscita 1bar, portata aria  $10m^3/h$
- $\bullet$  Pressione aria in ingresso 3bar, pressione aria in uscita 1.25bar, portata aria  $12m^3/h$
- Pressione aria in ingresso 4bar, pressione aria in uscita 1.25bar, portata aria 14m³/h

Finestra in vetro anti IR

- Diametro utile: 95mm
- Spessore: 6.6mm
- Temperatura di esercizio: 260°C max, gradiente termico 108°C max
- Radiazione IR trasmessa: 21%

Peso unitario: 2.1kg

CODICE PROD	OTT0		
ONXMAIRBIR	Flangia anteriore con barriera d'aria e vetri anti IR		
IMBALLAGGIC	)		
Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
ONXMAIRBIR	2.3kg	14x25.5x20cm	

# **DISEGNI TECNICI**

Le misure indicate sono espresse in millimetri.

