

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 10m³/h
- Pressione aria in ingresso 3bar, pressione aria in uscita 1.25bar, portata aria 12m³/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 PRODOTTO

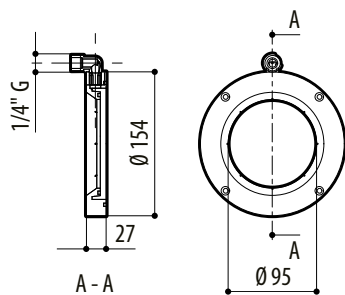
ONXMAIRBIR Flangia anteriore con barriera d'aria e vetri anti IR

IMBALLAGGIO

Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
ONXMAIRBIR	2.3kg	14x25.5x20cm	-

DISEGNI TECNICI

Le misure indicate sono espresse in millimetri.



ONXMAIRBIR