

ONXMAIRBIR

FACE AVANT AVEC BARRIÈRE D'AIR ET VITRE ANTI-INFRAROUGE



DESCRIPTION

Face avant avec barrière d'air et vitre anti-infrarouge, pour caissons en acier inoxydable.

DONNÉES TECHNIQUES

MÉCANIQUE

Dimensions (ØxL): 154x27mm

Buse d'entrée: 1/2" GAS mâle

Flasque à 8 trous

Pression de l'installation: 4bar max

Pression minimale conseillée: 2bar

Exemple d'application:

- Pression d'air en entrée 1bar, pression d'air en sortie 0.2bar, débit d'air 7m³/h
- Pression d'air en entrée 2bar, pression d'air en sortie 1bar, débit d'air 10m³/h
- Pression d'air en entrée 3bar, pression d'air en sortie 1.25bar, débit d'air 12m³/h
- Pression d'air en entrée 4bar, pression d'air en sortie 1.25bar, débit d'air 14m³/h

Fenêtre en verre anti-IR

- Diamètre utile: 95mm
- Épaisseur: 6.6mm
- Température de fonctionnement: 260°C max, gradient thermique 108°C max
- Radiation IR transmise: 21%

Poids net: 2.1kg

RÉFÉRENCES

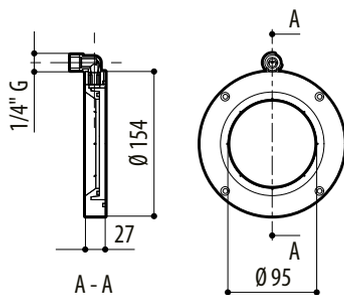
ONXMAIRBIR Face avant avec barrière d'air et vitre anti-infrarouge

EMBALLAGE

Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
ONXMAIRBIR	2.3kg	14x25.5x20cm	-

DESSINS TECHNIQUES

Les tailles indiquées sont en millimètres.



ONXMAIRBIR