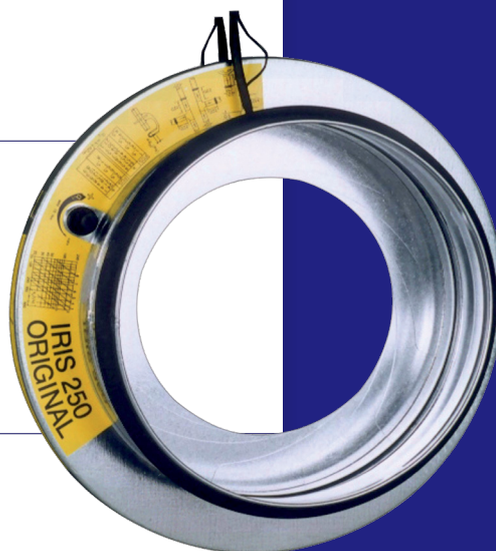
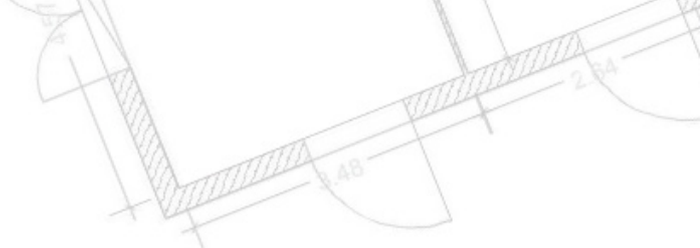


# Registre circulaire **IRIS**

Le registre circulaire IRIS est destiné à régler les débits d'air sur les réseaux aérauliques circulaires. Grâce à ses 2 prises de pression, ils permettent un réglage précis du débit.





## DESCRIPTIF

Le registre circulaire IRIS est destiné à régler les débits d'air sur les réseaux aérauliques circulaires. Grâce à ses 2 prises de pression, ils permettent un réglage précis du débit.

- Registre de réglage IRIS
- Corps et lames réalisés en tôle d'acier galvanisé
- Système d'ouverture et fermeture manuel par diaphragme
- Prises de pression amont/aval Ø 6 mm permettant le réglage du débit
- Manchons de raccordement munis de joint à lèvres EPDM assurant l'étanchéité du montage (étanchéité classe C)
- Pression max admissible 500 Pa
- Température d'utilisation : -10 °C à 80 °C
- Pression maximum admissible 500 Pa
- Fourni avec clé de réglage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Plage de débit en m³/h	Débit m³/h à 4 m/S
Ø 125	De 36 à 720	177
Ø 160	De 54 à 1080	290
Ø 200	De 108 à 1800	452
Ø 250	De 180 à 1800	707
Ø 315	De 288 à 5400	1122
Ø 400	De 360 à 9000	1810
Ø 500	De 720 à 14 400	2827
Ø 630	De 1080 à 21 600	4488
Ø 800	De 1800 à 36 000	7200

## DIAMÈTRES

Afin d'obtenir une précision de la mesure du débit, certaines règles d'implantation sont à respecter, le fonctionnement des IRIS est indépendant du sens du flux d'air.

Précision : +/- 7% dans les cas ci-dessous

