## 130RA séries



### Caisson inox 316L refroidis par air, pour caméra standard et thermique

#### Moyenne dimension



#### **Points forts**

- Hautement résistant à la corrosion, inox AISI316L
- Pour caméras coaxiales, IP, fibre et thermiques
- Etanche IP66/67
- Jusqu'à 100°C (air climatisé)
- Arrivée pour jet d'air de nettoyage hublot

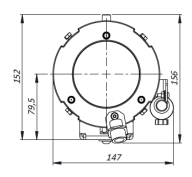
Découvrez les nouveaux caissons de la série 130RA spécialement conçus pour environnement où la température ne permet pas d'utiliser une caméra conventionnelle sans refroidissement.

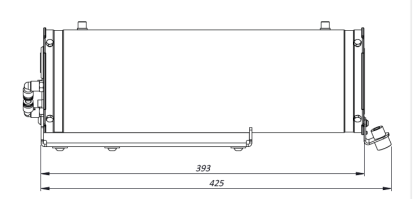
Cette gamme est exclusivement destinée à un circuit d'air et est optimisée pour assurer un bon refroidissement. Le 130RA est un compromis parfait lorsque la température ambiante est au-delà des capacités d'une caméra standard, mais où l'utilisation d'un caisson refroidit par liquide est surdimensionnée.

La fabrication inox AISI 316L offre des possibilités d'installations en milieux industriels corrosifs.

# Caractéristiques Techniques :

130RA séries : Caissons inox 316L refroidis par air	
Matériau	Inox AISI 316L
Finition	Electro-poli (brillant)
Hublot	Visible : Borosilicate Thermique : Germanium 75mm avec traitement AR/DLC
Certifications	IP66/67 (EN60529) <b>RoHS</b> : 2011/65/EU + 2015/863/EU (RoHS 3) <b>WEEE</b> : 2012/19/EU
Espace utile	129RA: 80x80x250mm (diam max 96mm)
Modèles	129RA: caméras standards (analog, IP etc) 129RAIR: Caméra thermiques – Verre Germanium 2 taraudages pour presse-étoupes M20x1.5 Presse-étoupes laiton nickelé fournis, pour câble 5- 10mm, option inox 316L
Accessoires	<b>FILTRERL:</b> Kit boitier filtres dégraissage air 50-5-0.1μ <b>WALL:</b> support mural standard <b>POLE:</b> Adaptateur pour mât
Température ambiante max	Version standard (verre au borosilicate) : 100°C Version thermique : 80°C















www.allwan.eu - Tel: +33 2 41 35 01 25 - info@allwan.fr