

## Antitartre électronique 5106



""Inhibiteur électronique de tartre 5106, D. 3/4", 0 à 3 m<sup>3</sup>/h FR  
Pression de service : de 0 à 4 bars / Débit max : 3000 L/h  
Fusible : 63 mA T / Puissance électrique : 10 VA max / Raccordement sur réseau électrique monophasé 230 V / 50/60 Hz + terre / Protection pour les surtensions secteur.  
Étanchéité : IP 31. / Température eau : 5 à 70 °C / Dureté de l'eau à traiter jusqu'à 60 °F ou 34 °DH.  
Sélecteur de puissance de traitement antitartre :  
position 1 pour eau de TH < 25 °F,  
position 2 pour eau de TH > 25 °F.  
Raccordement 3/4" ou 1" selon modèle. / Pas de perte de charge / Éléments au contact de l'eau ACS.""

Débit : 0 à 3 m<sup>3</sup>/h  
Long. : 320 mm  
Larg. : 150 mm  
Haut. : 220 mm  
Pression : 0 à 4 bars  
Filetage : 20x27 mm  
Filetages : 20x27 mm (3/4")

Prix catalogue

À partir de

**638,71€ HT**

SCANNEZ-MOI