## FICHE TECHNIQUE - JOVIAL MARINE

## 15 LITRES/HEURE - 12V - MODÈLE PAHI



## LES AVANTAGES



FAIBLE CONSO 180 W - 15A À 12V









#### Mais aussi:

- Transportable, valise à roulettes
- Plug and play, facile d'utilisation
- Pression auto-régulée



- Installation permanente à bord facile
- · Raccords instantanés
- Sécurité anti-surpression

## CONTENU

#### Commande:

- Vanne de réglage autorégulée
- Manomètre Haute-Pression
- Débitmètre 0-20 litres/heure orientable
- Panneau électrique avec disjoncteur

#### Pompe(s):

- Pompe HP dédiée 12 V en inox 316L
- Pompe de gavage immergeable, avec 5m de tuyau eau de mer

### Membrane:

• Membrane + Porte-membrane 21"

#### Préfiltration:

• Bloc de préfiltration + cartouches 20 et 5 µm de rechange, taille 5"

### Sécurité(s):

+33 6 58 46 99 84

• Soupape de sécurité HP pré-réglée

### Raccords & tuyaux:

- Raccords HP en acier inox 316L.
- Raccords BP instantanés en Acétal + 5m de tuyaux saumure & eau douce

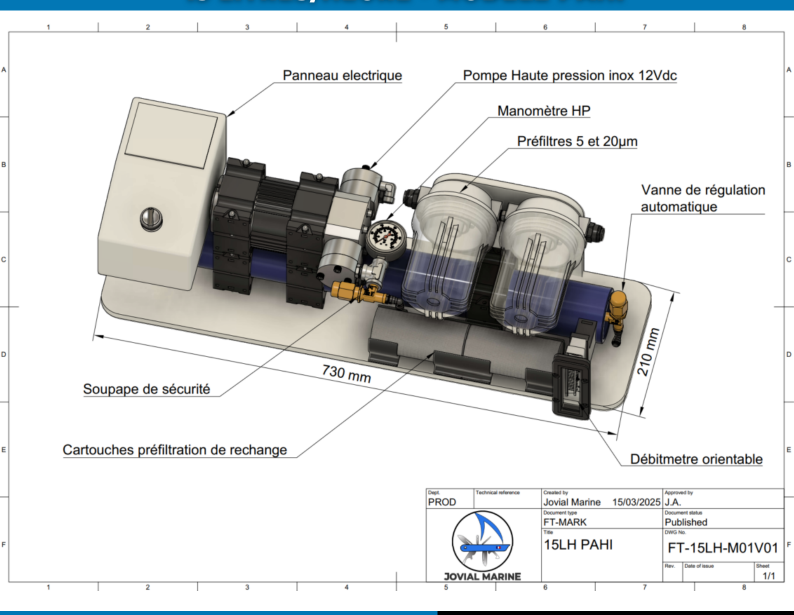






# FICHE TECHNIQUE - JOVIAL MARINE

## 15 LITRES/HEURE - MODÈLE PAHI



### **CARACTERISTIQUES**

### MODELE 15L/H - "PAHI"

Production d'eau douce nominale (litres/heure) 15 Litres/Heure

Consommation électrique 180 W (15A@12Vdc)

Poids net 15 Kg

**Dimensions**Avec valise: 85x30x28 cm
Sans valise: 73x22x22 cm

Pression acoustique <85 db

Pression de fonctionnement 55-60 bars

Pression maximale avant déclenchement soupape 65Bars

Taux de rejet de sel >99%

Duree de vie membrane 5 ans avec le bon entretien





