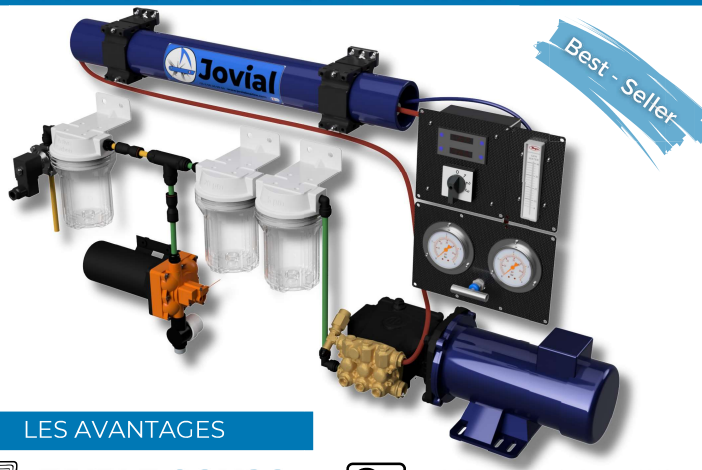
FICHE TECHNIQUE - JOVIAL MARINE

30 LITRES/HEURE - 12/24V - MODÈLE MOANA





FAIBLE CONSO 400 W - 35A A 12V





Mais aussi:

Raccords instantanés

CONTENU

Commande:

- Panneau de commande modulaire comprenant: vanne pointeau, manomètres HP/ BP, débitmètre et commande electrique
- Option: Sans panneau de commande (Instruments directement sur la membrane).
- Option: Panneau inox poli miroir personnalisé

Pompes:

- Pompe HP dédiée 12 V ou 24V
- Pompe de gavage auto-amorçante 12 ou 24V <u>Sécurité(s):</u>

Soupape de sécurité HP pré-réglée.



LISATION SIMPLIFIÉF



RINCAGE AUTO PROGRAMMABLE

• Sécurité anti-surpression

Membrane:

- Ensemble porte membrane + membrane + supports 21"
- Option: Version 45litres/heure avec membrane 40" ou 2 x 21"

Préfiltration:

- Bloc de préfiltration + filtres (5 ou 10") Rinçage:
- Système de rinçage automatique + filtre à charbon.

Raccords & tuyaux:

- Raccords et tuyaux HP en acier inox 316L.
- Tuyaux & raccords instantanés BP en Acétal

Certaines options ne sont pas référencées sur le site. Nous consulter.





13600 La Ciotat

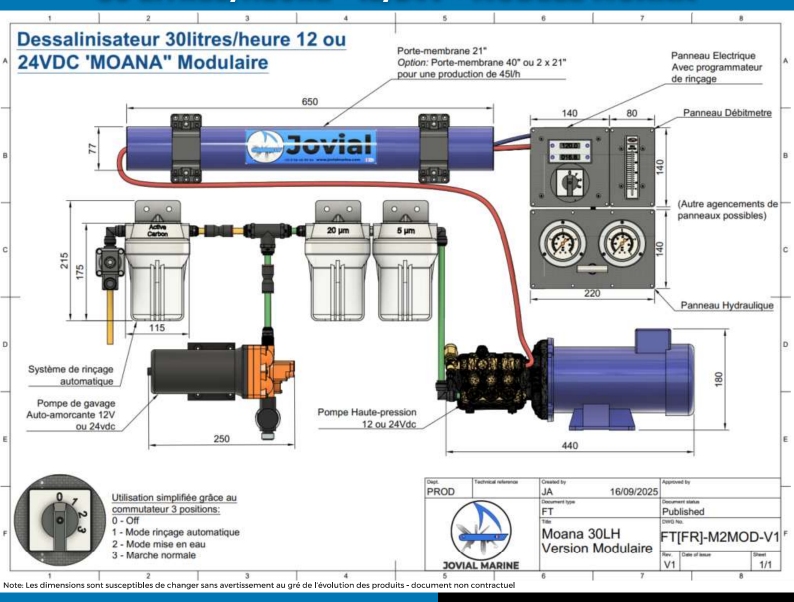






FICHE TECHNIQUE - JOVIAL MARINE

30 LITRES/HEURE - 12/24V - MODÈLE MOANA



CARACTERISTIQUES

MODELE 30L/H - "MOANA"

Production d'eau douce nominale (litres/heure) 30 Litres/Heure

Consommation électrique 400W (35A@12V ou 17A@24V)

Poids net 30Kg

Dimensions Modulaire - voir schéma

Hauteur max d'aspiration 2m au-dessus flottaison

Pression de fonctionnement 55-60 bars

Pression maximale avant déclenchement soupape 65Bars

Taux de rejet de sel >99.5%

Duree de vie membrane 5 ans avec le bon entretien

La production d'eau douce varie avec la température et salinité de l'eau brute. Les performances nominales sont données à 26°C et avec une salinité de 33g/litres.





