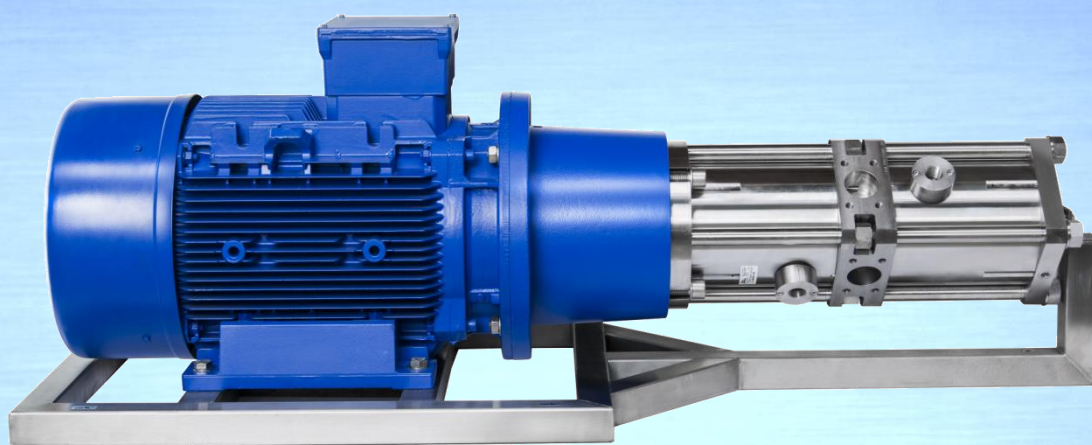


# SALINNOVA

INNOVATION FOR DESALINATION

## SALINO<sup>®</sup> 120 Résumé



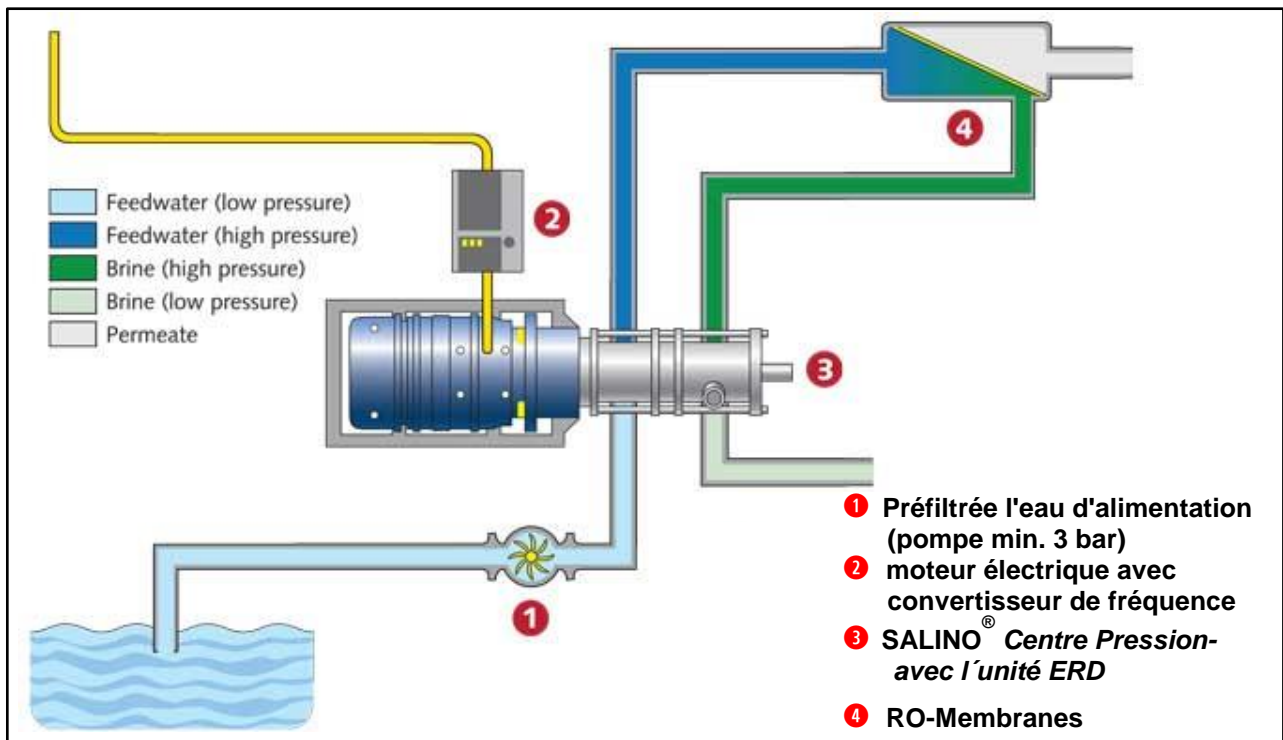
## SALINO<sup>®</sup> Pressure Center

L'unité de pompage haute pression la plus efficace pour les systèmes RO

Engineered



# SALINO® Pressure Center – Pompage haute pression avec récupération d'énergie intégrée (ERD)



## Économiquement efficace

Faibles coûts d'investissement et de maintenance grâce au 4 en 1 technologie: le centre de pression SALINO® combine un pompe haute pression, un échangeur de pression, un booster pompe et un moteur électrique.

Faibles coûts d'exploitation grâce à une efficacité énergétique maximale: SALINO® offre des économies d'énergie potentielles jusqu'à 75% par rapport aux systèmes sans récupération d'énergie.

Faible encombrement grâce au nombre réduit Composants.

Plug & Desalt: la conception compacte du système permet Service simple.

## Materials:

Acier affiné duplex / Duplex stainless steel

© SALINNOVA GmbH

Lamsheimer-Str.18  
D-67227 Frankenthal  
info@salinnova.com  
Tel.: +49-6233-5111070

www.SALINNOVA.com

## Écologique et propre

Equipé d'un système hydraulique pour les applications de l'eau, la pompe à pistons axiaux est lubrifiée par le fluide manipulé, par ex. l'eau de mer, et fonctionne entièrement sans pétrole.

## Fiable et sûr

Technologie éprouvée pour les applications à haute pression.

## Caractéristiques techniques:

	SALINO 120
L'eau d'alimentation	7,1 – 20,2 m <sup>3</sup> / h
Perméate	40 – 198,2 m <sup>3</sup> / Jour
Pression	jusqu'à 80 bar
Power	jusqu'à 90 kw
Taux de récupération	25% - 45%
Température	2° – 50°Cel.

# SALINNOVA