

# ecosoft

## ECOSOFT CIPSEP3648

### Unité de nettoyage en place pour systèmes d'osmose inverse



## APPLICATIONS

Nettoyage chimique acide et alcalin des membranes d'osmose inverse, ainsi que préservation des éléments membranaires pour les systèmes d'osmose inverse Ecosoft MO36 et MO48.

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Solution prête à l'emploi
- Chauffage en ligne intégré
- Réservoir de nettoyage de grande capacité
- La pompe Grundfos® CRN garantit la fiabilité
- Garantie mondiale Grundfos®
- Utilisable pour la préservation des membranes
- Thermomanomètre inclus

## ÉQUIPEMENT :

- Pompe Grundfos® CRN 64-2-2
- Réservoir de 1500 L pour solutions de nettoyage
- Boîtier multi-filtre en acier inoxydable 11 x 40"
- Tableau électrique
- Réchauffeur électrique en ligne
- Châssis en acier thermolaqué
- Tuyauterie, vannes, manomètres et débitmètres

#### PARAMÈTRES PHYSIQUES

Refoulement	DN80
Retour	DN80
Perméat	DN25
Poids approximatif (à vide)	400 kg
Dimensions hors tout (L x P x H)	3.0 x 1.2 x 1.7 m
Dimensions du réservoir (L x H)	1.18 x 1.63 m

#### ECOSOFT CIPSEP3648 - Unité de nettoyage en place

Code	Produit	Débit nominal à 2,8 bar, m <sup>3</sup> /h	Puissance totale requise	Alimentation électrique
CIPSEP3648	CIPSEP3648 Unité de nettoyage en place	64	20 kW	3 x 400 V, 50 Hz