

Les systèmes Valeco **ValPro PAP**

COMPACT ALL-IN-ONE 500 L PAR HEURE AVEC PRÉFILTRATION, SYSTÈME D'OSMOSE INVERSE, POST-FILTRATION AVEC MINÉRALISATION, UV ET RÉSERVOIR DE PERMÉAT DE 80 L INTÉGRÉ.

Le système Valeco ValPro PAP d'osmose inverse complètement automatique avec des membranes basse énergie

- Conçus avec des matériaux de la meilleure qualité
- Construction robuste et entretien facile
- Conception moderne et fonctionnement silencieux
- Fabriqué dans l'union européenne

BUILT & ASSEMBLED IN EU



Système d'osmose inverse Valeco ValPro PAP 500



AVANTAGES

- Breveté et entièrement automatique
- Contrôlé par ordinateur grâce au Wi-Fi
- Qualité de l'eau améliorée
- Durée de vie prolongée des membranes
- Très facile d'entretien
- Conception à encombrement réduit
- Fonctionnement silencieux
- Moindres coûts d'exploitation
- Purge par perméat

EQUIPEMENT

- Système UV en acier inoxydable
- Cadre et tableau de bord en acier inoxydable
- Pompe multicellulaire RVS 316 *Grundfos*
- Membranes *GE* basse pression
- Valves de contrôle à aiguilles
- Corps de membrane RVS 316
- Corps de membranes en acier inoxydable
- Tableau de distribution complètement électrique avec protection thermique de pompe
- Commande à microprocesseur avec contrôle de la qualité et sonde RVS
- Manomètres incorporés remplis de glycérine
- Sécurité de basse pression
- Préfiltration BB

EQUIPEMENT OPTIONNEL

- *Nalco* anti-scalant
- Réservoir de stockage supplémentaire





CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

ValPro PAP 500 LPH

Débit perméat, l/h	500
Nombre de membranes	2
Type de membrane	4 x 40
Conductivité maximale de l'eau d'alimentation en PPM	4 000

FICHE TECHNIQUE

ValPro PAP 500 LPH

Production d'eau pure, l/h	500
Diminution de la salinité, %	jusqu'à 90
Rendement de l'eau, %	50 - 85
Type de membrane	2 x 4040
Débit de l'eau d'alimentaion à 3 bars à l'entrée	0,8 - 1,1
Consommation d'énergie, Wt	550
Alimentation électrique	220V, 50Hz
Dimensions, mm	800 x 800 1300
Poids net, Kg	107
Raccordements (décharge, alimentation, distribution)	1/2" 1/2" 1/2" NPTF

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les systèmes d'osmose inverse de Valeco Water Quality sont fabriqués au sein de l'union européenne, conçus pour diminuer la teneur totale saline par l'osmose inverse (dessalement, déminéralisation et réduction de la conductivité) sur base d'eau de ville ou d'eau potable satisfaisant aux conditions requises.

Les matériaux utilisés des systèmes d'osmose inverse sont sûrs, non toxiques et ne libèrent aucune matière dans l'eau qui soient nocives pour la santé ou pour l'environnement.

L'osmose inverse est la manière de déminéralisation la plus efficace et la plus sûre.

ATTENTION Un système d'osmose inverse n'est pas conçu pour résoudre tous les problèmes de traitement de l'eau. Pour un bon fonctionnement, un prétraitement est nécessaire.

