

Fiche Technique

Osmoseur APS 120

Cet osmoseur permet la production d'eau pure sur site, dans le véhicule ou dans l'entreprise. Il est compact et léger, facile à placer dans un véhicule, simple d'utilisation et d'entretien.

Petit et performant, dimensions réduites pour une puissance inégalée.



Fonctionnement

Cet appareil permet la réalisation d'économies d'eau par rapport aux systèmes de déionisation utilisant des résines.

Ses performances en transformation d'eau du réseau en eau pure en font un matériel d'excellente qualité.

Les éléments utilisés pour sa fabrication sont les mêmes que ceux utilisés dans les systèmes très onéreux afin d'obtenir une durée de vie maximale et des performances globales de haute qualité.

Système très rentable, permettant de produire plus de 2800 litres d'eau pure par jour avec d'énormes économies.

Prêt à la mise en route et à produire une eau pure à TDS 0 dès le départ.

Il est conseillé de travailler avec un adoucisseur et de parfaire le traitement avec un Déioniseur.

Dimensions

| | | | |
|-----------------|-------|----------------|-------|
| Hauteur | 90 cm | Largeur | 40 cm |
| Longueur | 45 cm | Poids | 34 kg |



PRO FIX INDUSTRIE

06 67 85 63 57

www.aqua-pura-systeme.com

info@aqua-pura-systeme.com

Fiche Technique

Osmoseur APS 120



Descriptif

- Facile à ranger
- Installation possible en fixe dans un véhicule
- Membrane de haute qualité
- Entretien simple et peu onéreux en consommables
- Production d'eau pure de qualité
- Prêt à l'emploi
- Economies importantes de coût comparé aux systèmes à résines
- Construit pour durer
- Equipé de :
 - Manomètre de pression
 - Pompe rotative à palettes corps en laiton débit 600 litres/heure
 - Compteur volumétrique

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------------------|------------------------------|
| Membrane | 4021 | Porte membrane | 4021 acier inoxydable |
| Moteur | 230V 550W | Filtration | Sédiments et charbons actifs |