



Osmoseur inverse type LP

L'osmoseur inverse type LP assure à l'installation de brumisation, une propreté parfaite. Il se connecte sur tous vos systèmes nécessitant une filtration de l'eau.



Le système d'osmose industrielle réduit la maintenance, augmente la durée de vie de vos installations, supprime les poussières et stoppent les bactéries.

Equipé de pré-filtre(s) 5µm, d'un filtre au charbon actif et de membrane(s) d'osmose inverses.

Livré avec un ballon tampon de 10 litres, 4 mètres de tuyau noir pour l'eau osmosée et 2 mètres de tuyau transparent pour la vidange ainsi que les raccords nécessaires à la connexion à vos installations et systèmes. Les osmoseurs industriels LP30BP à LP60BP sont équipés d'une sonde de détection de fuite d'eau.

APPLICATIONS

- Laboratoires pharmaceutiques
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D
- Plasturgie
- Automobile
- Chimie

Spécifications techniques de l'osmoseur inverse

Le système d'osmose inverse est conçu pour rendre l'usage de vos installations le plus durable possible. De plus il est livré avec de nombreux accessoires.

- Equipé de préfiltre 5 microns
- Equipé d'un filtre à charbon actif
- 1 à 4 membranes d'osmose inverse
- Livré avec ballon tampon de 10 litres
- Livré avec accessoires de raccordement
- Détecteur de fuite d'eau sur LP30BP et LP60BP
- Pompe de surpression 230V (modèle BP)

➔ **Tarifs et conditions nous consulter**

	LP-10	LP-10BP	LP-30BP	LP-60BP
Production max en L/h à 25°C	15,6	15,6	47	94
Production max en L/h à 10°C	9,2	9,2	30	47,5
Débit eau osmosée/eau consommée	20 - 35 %	20 - 35 %	20 - 35 %	20 - 35 %
Rendement minimum	98%	98%	98%	98%
Température maxima	45°C	45°C	45°C	45°C
Consommation électrique	0	25W	250W	250W
Pression d'eau minima	2 bars	1 bar	1 bar	1 bar
Dimensions (L x l x h)	360 x 230 x 380mm	360 x 230 x 460 mm	500 x 350 x 540 mm	500 x 350 x 540 mm
Volume du ballon tampon	10 litres	10 litres	10 litres	10 litres
Dimensions du ballon tampon (L x h)	260 x 400 mm	260 x 400 mm	260 x 400 mm	260 x 400 mm
Pression de gonflage	0,45 bar	0,45 bar	0,45 bar	0,45 bar

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : avril / 2011