

## **LP20BP**

## **Déminéralisation de l'eau par osmose inverse**

Assure à l'installation de brumisation, une propreté parfaite. Se connecte également sur les humidificateurs à résistances.

Réduit la maintenance, augmente la durée de vie des céramiques des brumisateurs, supprime les poussières et stoppent les bactéries.

Equippé 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 au brumisateur ou à l'humidificateur à résistances.

### **Caractéristiques générales**

<b>Production d'eau à 25°C</b>	31,2 L/h
<b>Production d'eau à 10°C</b>	20 L/h
<b>Débit d'eau osmosée / eau consommée</b>	20-35 %
<b>Rendement minimum</b>	98 %
<b>Alimentation électrique</b>	230 V (Ph+N)
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz
<b>Puissance électrique</b>	25 W
<b>Filtre 5µm</b>	1
<b>Filtre au charbon actif</b>	1
<b>Membrane d'osmose inverse</b>	2

### **Dimensions et poids :**

<b>Hauteur</b>	460 mm
<b>Longueur</b>	360 mm
<b>Profondeur</b>	230 mm
<b>Volume du ballon tampon</b>	10 Litres
<b>Dimension de ballon tampon</b>	260 x 400 mm
<b>Diametre x hauteur</b>	
<b>Pression de gonflage</b>	0,45 bar

### **Raccordements en eau et vidange :**

<b>Alimentation en eau</b>	Fem. 3/4" et raccord rapide 3/8"
----------------------------	----------------------------------

### **Qualité d'eau :**

<b>Pression d'alimentation</b>	1 bar
--------------------------------	-------

### **Limites de fonctionnement :**

<b>Température ambiante</b>	45 °C
-----------------------------	-------

