



photos non contractuelles

## Présentation

**DOSAPRO** est une centrale qui permet de pulvériser une solution parfaitement dosée d'un liquide de nettoyage ou de désinfection.

## Fonctionnement

Pression d'alimentation d'eau à l'entrée de l'appareil : minimum 1,5 bar - maximum : 5 bars.

Hauteur maximale d'aspiration produit : 2 mètres.

Réglage de la concentration : 3 à 10 %.

Débit : de 10 L/H à 2,5 m<sup>3</sup>/H ± 15 %.

Température maximum d'alimentation en eau : 40°C.

## Caractéristiques Techniques

Pompe raccordée sur l'arrivée d'eau.

La pression du réseau sert de force motrice.

Le produit est aspiré et dosé selon la concentration souhaitée puis mélangé à l'eau.

La solution réalisée est alors envoyée en aval.

Tuyau de 25 mètres avec lance de 1,10 mètre pistolet Polypro.

Poids net de la lance : 0,46 kg.

Poids brut de la lance : 0,80 kg.

Poids net de la pompe : 1,7 kg.

Dimensions de la pompe (mm) : H410 x L160 x P150.

Poids net du tuyau : 4,3 kg.

Poids brut du tuyau : 5,0 kg.

1505042