

POMPE DOSEUSE POUR EAU SALÉE 0-6,5 lt/h



Domaine d'application	Glace à écailles
Objectif d'utilisation	Réduction de la température de l'écaille Augmentation sensible épaisseur de l'écaille.
Débit	De 0 lt/h à 6,5 lt/h
Réglage de la vitesse	0 % → 100 %
Puissance absorbée	5,5 Watt
Pression minimale d'alimentation	0,1 BAR
Lieu d'installation	Extérieur

La **POMPE DOSEUSE POUR EAU SALÉE** (saumure) vient installée avec l'objectif de rendre la glace plus sèche et baisser la température de congélation.

La pompe doseuse a un débit de 0 lt/h à 6,5 lt/h. La pompe doseuse doit être installée à l'extérieur de la machine qui produit la glace à écailles.

Le tuyau de sortie de la pompe doseuse devra être raccordé au bac de la machine à écailles à travers d'un injecteur (qui est fourni avec le KIT d'installation).

La pompe doseuse devra être branché électriquement en série avec l'électrovanne de remplissage d'eau de la machine. On conseille de remplir un jerrican d'eau et ajouter du sel jusqu'à la concentration maximum (eau saturée = le sel ne peut pas se dissoudre autrement). Brancher hydrauliquement la pompe doseuse entre jerrican saumure et bac à eau de la machine à écailles. Régler la vitesse de rotation de la pompe doseuse selon la consommation d'eau de la machine à écailles.

Comme indication générale, on conseille de régler la pompe doseuse avec un seuil minimum de 20%, et augmenter la vitesse en cas de nécessité.