



## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS POUR VEAUX

### Abreuvoir à niveau constant MINICUP chauffant

Modèle 127K-H (en fonte, époxy)

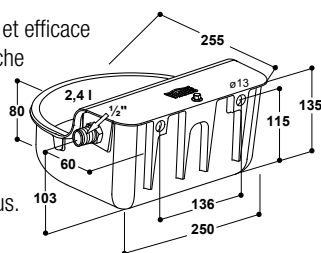
Réf. 100.1275

- La résistance (24 V, 40 W) maintient l'abreuvoir **antigel jusqu'à -20°C !**
- La résistance est située en dessous de la cuve, protégée par un capot en Inox.
- **Le thermostat intégré** déclenche et régule la mise en route de la résistance (plage de fonctionnement de 15°C à 25°C)
- Bol robuste en **fonte, époxy**
- Avec flotteur, jusqu'à max. 5 bar
- Capot du flotteur en Inox, amovible
- Niveau d'eau constant – réglage facile !
- Avec **bouchon à pousser**, pour un nettoyage simple et efficace
- Raccordement mâle 1/2", sur le côté à droite ou à gauche

#### RECOMMANDÉ POUR:

Ovins, caprins, chiens, veaux, animaux domestiques

Veuillez noter les **ACCESSOIRES** et le **conseil** ci-dessous.



À L'ÉTÉ 2021 **NOUVEAU!**

Brev

### Abreuvoir à niveau constant Modèle 130P-H avec plaquette chauffante intégrée

Réf. 100.1305

- Equipé d'une plaquette chauffante de 24 V, 20 W le flotteur **peut résister à une température d'environ -10°C**
- La plaquette chauffante est située sous le capot amovible du flotteur et hors de portée des animaux. La plaquette est livrée avec un câble de raccordement de 3 m de longueur
- **Le thermostat intégré** au câble déclenche et régule la mise en route du chauffage (plage de fonctionnement de 5°C à 12°C)
- Bol de grande capacité en matière synthétique **très robuste**
- Flotteur à gros débit, Niveau d'eau constant – réglage facile ! Raccordement laiton mâle 1/2" à droite

**RECOMMANDÉ POUR:** Veaux, chevaux, ovins, chiens, cervidés

#### Conseil pour Mod. 127K-H et Mod. 130P-H:

Pour maintenir antigel l'arrivée d'eau à l'abreuvoir, il est recommandé d'installer un câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m (101.0861) ou 24 V, 30 W, 3 m (101.1863) spiralé le long de la conduite d'eau. Si l'installation d'un câble chauffant devait se faire sur un tuyau en PE, bien vérifier que le PE soit prévu pour de l'eau chaude et froide. Pour favoriser une meilleure répartition de la chaleur le long de la canalisation, il est conseillé de recouvrir le tuyau PE d'une bande d'aluminium (101.1099) avant la pose du câble chauffant. Le câble chauffant et la conduite d'eau doivent être isolés et protégés des morsures d'animaux.

#### ACCESSOIRES pour Mod. 127K-H et Mod. 130P-H:

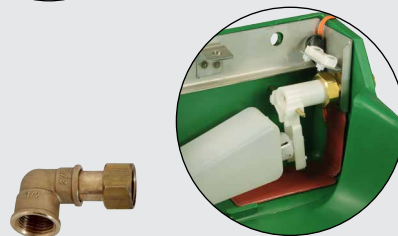
- **Coude orientable** (102.0352) 1/2" x 1/2" (f/f), galvanisé, pour utiliser en cas d'arrivée d'eau par le haut et par le bas.
- **SUEVIA Transformateurs 230/24 V:** voir table

**DISPONIBLE SANS CHAUFFAGE » p. 17**



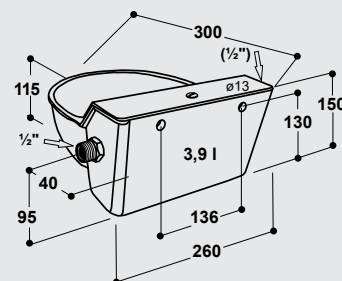
100.1305

avec bouchon de vidange en fond de cuve !



102.0352

avec plaquette chauffante intégrée !



**NOUVEAU!**

Réf.	Désignation	Conditionnement	Prix [€/p] HT
100.1275	Abreuvoir MINICUP chauffant, Mod. 127K-H, 24 V, 40 W	1 pièce/sachet	96,50 €
100.1305	Abreuvoir Mod. 130P-H, 24 V, 20 W	1 pièce	149,00 €
102.0352	Coude orientable, 1/2" x 1/2" f/f, avec joint	1 pièce	8,60 €
101.0322	Transformateur 230/24 V, 50 W	1 pièce/carton	47,50 €
101.0380	Transformateur 230/24 V, 100 W	1 pièce/carton	60,50 €
101.0390	Transformateur 230/24 V, 200 W	1 pièce/carton	83,00 €
101.0392	Transformateur 230/24 V, 400 W	1 pièce/carton	123,00 €
101.0861	Câble chauffant 24 V, 20 W, 2 m	1 pièce	37,00 €
101.1863	Câble chauffant 24 V, 30 W, 3 m	1 pièce	42,50 €
101.1099	Bande d'aluminium, largeur 50 mm	rouleau de 50 m	7,10 €