

Abreuvoir POLYTHERME avec 2 coupelles

Référence: P6LAG30533

Détails

Abreuvoir isolé résistant à la pénétration du gel à coupelle amovible et facile à nettoyer. Pour l'abreuvement de troupeaux.

Abreuvoir isolé résistant à la pénétration du gel à coupelle amovible et facile à nettoyer. Pour l'abreuvement de troupeaux.

Abreuvoir isotherme de grande contenance à double paroi isolée par une mousse polyuréthane, d'un couvercle isotherme à double joint muni de 2 coupelles en fonte d'aluminium. La coupelle est posée dans une goulotte fixée sous le couvercle et affleure l'eau contenue dans le bac. Elle peut être enlevée à tout moment en la tournant pour enlever les résidus. Bac avec mécanisme à niveau constant, système de nettoyage intégré pourvu d'une vanne de sélection et d'un bouchon de vidange.

Conserve l'eau à température positive et ce jusqu'à une température ambiante de - 30° et une eau fraiche en cas de forte chaleur. Le système d'ouverture couvercle par tenon et mortaise en partie arrière du bac et du couvercle. Le raccordement au circuit d'eau se fait directement sous le bac pré-équipé d'un tuyau de raccordement protégé par un manchon isolant. Modification du couvercle par l'ajout d'une option afin de passer de modèle boule à coupelle et vice versa. Le niveau d'eau est continuellement régulé par le mécanisme à niveau constant La Gée 32 l / mn

S'utilise en intérieur ou en extérieur. Fixation au sol sur une dalle surélevée d'une vingtaine de cm. Pour une bonne isolation positionner le joint d'étanchéité fourni sous le bac. Ouverture rapide et système de nettoyage intégré.



Caractéristiques	
Matière	résine de polyéthylène rotomoulée
Modèle	2 coupelles
Fixation	à poser au sol
Types de produits	Abreuvoir
Raccordement	Ø 1/2" (15/21 mm) - femelle
Mécanisme	flotteur
Débit	1 à 32 L/min
Système	à niveau constant
Pression	du réseau
Bouchon de nettoyage	Ø 90 mm
Flotteur	pression du réseau en polyamide blanc (P1138310)
Contenance	75