

AQUALINE 3kW

Aqualine est un réchauffeur à circulation destiné à garantir que l'eau de boisson des animaux ne gèle pas dans les abreuvoirs et les auges.

CARACTÉRISTIQUES

- Thermostat entre 0 et - 40 °C, calibre 25 A, 100 cycles
- Le thermostat de sécurité (réinitialisation manuelle, calibre 25 A, 6 cycles) protège le système en cas de surchauffe due au manque d'eau dans le circuit de refroidissement
- Étanchéité et protection contre l'humidité conformément à la norme IP44

AVANTAGES

- Boîtier en acier inoxydable robuste et résistant à la corrosion
- Pompe compacte pour fournir une chaleur uniforme lorsqu'elle est utilisée dans des espaces restreints
- Garantit une température constante de l'eau dans les auges ou les abreuvoirs
- Facile à utiliser grâce au boîtier de commande
- Pièces faciles à remplacer
- Sans danger pour le bétail : aucun fil ou cordon n'est exposé

APPLICATIONS

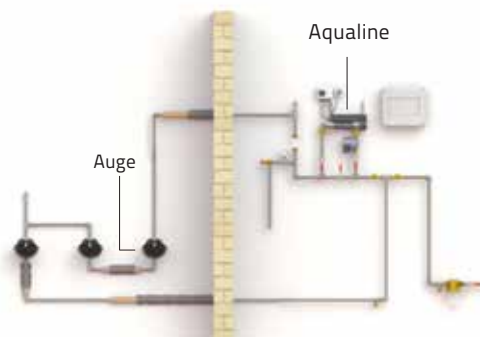
- Abreuvoirs ou auges pour bétail bovin, ovin et porcin, chevaux et autres animaux d'élevage

OPTIONS

- Disponible sans boîtier de commande, avec boîtier de commande et avec boîtier de commande numérique
- Pompe standard : Wilo. Pompe Grundfos disponible sur demande



Schéma d'installation



Kit d'installation



Aqualine 3kW

MODÈLES DISPONIBLES

Aqualine sans boîtier de commande



Aqualine avec boîtier de commande



Aqualine avec boîtier de commande numérique



Caractéristiques	Aqualine sans boîtier de commande	Aqualine avec boîtier de commande	Aqualine avec boîtier de commande numérique
Dimensions du produit	L 313 mm x l 290 mm x H 100 mm (12,3" x 11,4" x 3,9")	L 313 mm x l 290 mm x H 100 mm (12,3" x 11,4" x 3,9")	L 313 mm x l 290 mm x H 100 mm (12,3" x 11,4" x 3,9")
Dimensions du terminal	Non	L 130 mm x l 190 mm x H 90 mm (5" x 7,5" x 3,5")	L 250 mm x l 130 mm x H 200 mm (9,8" x 5,1" x 7,8")
Poids	8,3 kg (18,3 lbs.)	8,5 kg (18,7 lbs.)	10,3 kg (22,7 lbs.)
Raccordement à l'alimentation en eau	Raccord union G3/4	Raccord union G3/4	Raccord union G3/4
Dispositif de chauffage	Acier inoxydable usiné	Acier inoxydable usiné	Acier inoxydable usiné
Élément chauffant	Incoloy 800®	Incoloy 800®	Incoloy 800®
Pompe	WILO Star Z 25/6	WILO Star Z 25/6	WILO Star Z 25/6
Terminal de commande	Non	Non	Oui
Réglage de la température	Thermostat réglable de 0 à - 40 °C (De 32 à - 40 °F)	Thermostat réglable de 0 à - 40 °C (De 32 à - 40 °F)	Sonde PTC + thermostat à commande numérique
Thermostat de sécurité	Oui	Oui	Oui
Interrupteur de débit	Non	Non	Oui
Volts	208 V / 230V	208V / 230V	208V / 230V
Watts	3000 W	3000 W	3000 W
Hertz	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz
Puissance de la pompe à 3 vitesses	49 W/ 74 W/ 99 W	49 W/ 74 W/ 99 W	49 W/ 74 W/ 99 W
Protection magnétothermique	Non	Non	Bipolaire 16 A
Calibre d'ampérage	13,5 AMPs	13,5 AMPs	13,5 AMPs
Pression de fonctionnement max.	87 PSI	87 PSI	87 PSI
Température max.	40° C (104° F)	40° C (104° F)	30° C (86° F)
Température de consigne	Réglable jusqu'à 40 °C (104 °F)	Réglable jusqu'à 40 °C (104 °F)	Réglable jusqu'à 40 °C (104 °F)
Seuil de déclenchement de l'alarme	Non	Non	Au-dessous de 5 °C et au-dessus de 30 °C (au-dessous de 41 °F et au-dessus de 86 °F)