



Partenaire du monde Equestre

Pompe AQUALINE Protection des installations contre le gel



Aqualine est un système automatique avec pompe de circulation pour une protection d'une installation montée en boucle Aqualine est efficace jusqu'à 200 m de circuit.

L'interrupteur ON/OFF permet d'activer deux fonctions :

- Lumière témoin vert (ON) - circulateur en service
- Lumière témoin rouge - chauffage en service

Double protection contre le gel:

- 1 Activer la circulation d'eau
 - 2 Fonction chauffage (de 0 à 40°C)
- thermostat de réglage intégré
 - Encombrement réduit par fabrication compacte
 - Entretien réduit
 - Installation facile par installateur compétent
 - 230 Volts - protection 30 mA et mise à la terre
 - kit de fixation incl. pour montage mural

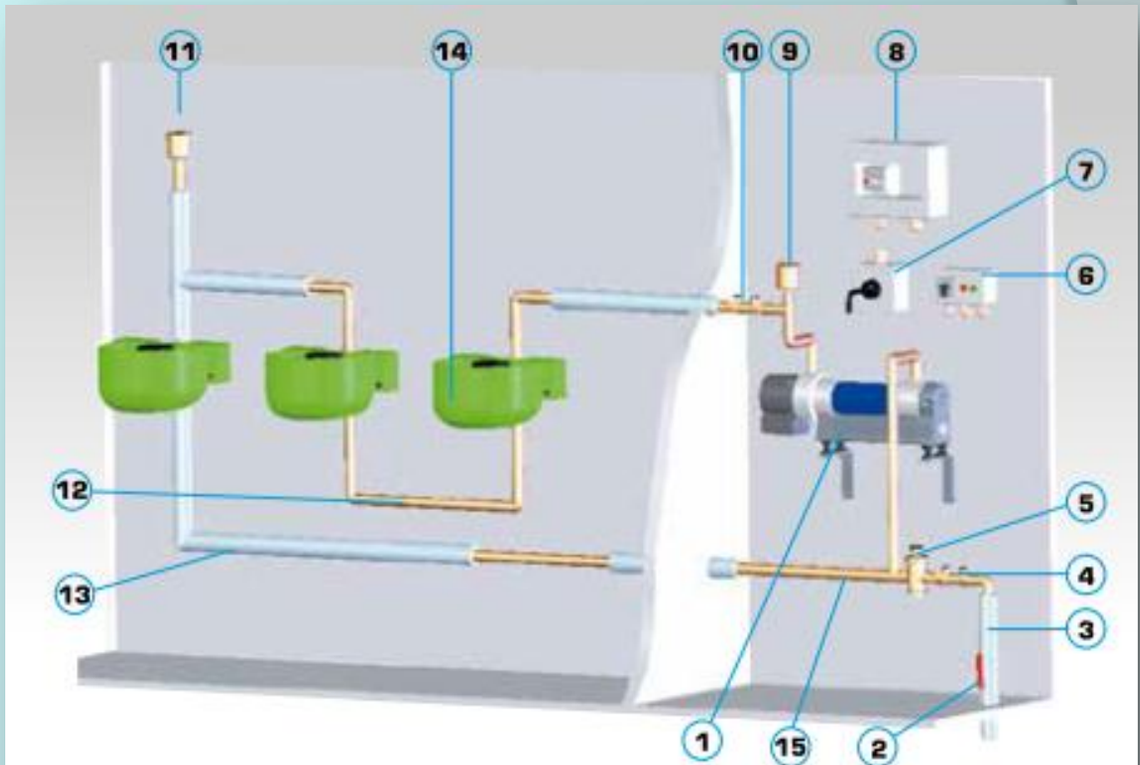
Livré avec :

- 1 x vanne de commande de sécurité
- 3 x soupapes d'aération autom.
- 1 x clapet anti-retour

- Résistance 3000 W - 230 V
- Thermostat réglable de 0 à 40°,préréglé à 15°C
- Protection thermique de surchauffe (65°)
- Poids 9,1 kg
- Circulateur (classe IP 44) - Débit 3500 L

- les tuyauteries d'alimentation doivent être protégées avec du cordon chauffant!
 - le lieu d'implantation de la pompe doit être à l'abri des intempéries
 - Isolez les tuyaux (20 mm) et évitez les coudes dans l'installation!
- 1 à 10 abreuvoirs=200 m d'installation
+ de 11 abreuvoirs=150 m d'installation

Pompe AQUALINE Protection des installations contre le gel



- | | |
|---|---|
| ① Aqualine: réchauffeur avec pompe de circulation | ⑨ Purgeur d'air automatique |
| ② Vanne d'arrêt | ⑩ Clapet anti-retour |
| ③ Isolation obligatoire | ⑪ Purgeur d'air automatique (placé au point le plus haut) |
| ④ Clapet d'isolement | ⑫ Longueur maximum 150m |
| ⑤ Réducteur de pression (4 bars) | ⑬ Isolation (recommandée) |
| ⑥ Interrupteur Marche-Arrêt | ⑭ Abreuvoir |
| ⑦ Prise électrique 16 A | ⑮ Prévoir clapet à bascule |
| ⑧ Disjoncteur différentiel 30 mA | |