

Notice d'utilisation VARIOTRONIC



Lisez attentivement ce mode d'emploi avant toute utilisation du produit.

Caractéristiques techniques

- Tension : 230V ~ / 50 HZ
- Puissance autorisée : Utilisable de 20 à 350 VA
- Température d'utilisation : -20°C bis +55°C
- Classe de protection : IP44



Introduction

Avant toute mise en service, veuillez lire les instructions d'utilisation pour vous familiariser avec l'appareil.

Il est impératif de respecter les consignes de sécurité pour assurer un fonctionnement correct et en toute sécurité. Pour des raisons de sécurité, l'utilisation de cet appareil est interdite :

- à tout enfant ou adolescent de moins de 16 ans
- à toute personne non capable d'évaluer les risques éventuels
- à toute personne qui n'est pas encore familiarisée avec les instructions d'utilisation.

Prière de conserver soigneusement les présentes instructions d'utilisation ! En cas de changement de propriétaire, ces documents doivent absolument être remis avec l'appareil.

Veuillez signaler immédiatement toute avarie extérieure à votre revendeur.

Cette boîte contient :

- 1 variateur de courant.

Utilisation

Ce variateur de courant est prévu pour ajuster le courant de pompes 230 V avec moteur asynchrone.

Toute autre utilisation n'est pas conforme et donc exclu tout droit à garantie.

Utilisation interdite dans ou à proximité d'une piscine.



Consignes de sécurité

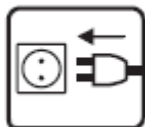
Faire bien attention à ces instructions de sécurité, spécialement au cas où des enfants seraient dans le voisinage immédiat.

Attention : L'utilisation de ce variateur est autorisée uniquement si l'installation électrique répond aux normes légales. En cas de doute, veuillez vous adresser à un installateur agréé.

- La tension du réseau et le type d'électricité doivent correspondre aux données indiquées sur la plaque signalétique.
- On ne peut connecter le variateur de courant que sur une prise protégée par une protection différentielle de 30 mA et un boîtier électrique avec prise à la terre.
- Avant la mise en marche, contrôler l'intégrité de l'appareil.
- Si le variotronic est endommagé il n'est plus utilisable.
- Au cas où la fiche serait endommagée, éviter le contact, et interrompre l'alimentation de courant vers la prise.

Cet appareil peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur

- *Avant de travailler dans le bassin, il faut retirer l'appareil de la prise de courant (le débrancher).*
- *La prise de courant doit être à l'abri de l'humidité et à une distance minimale de 2 m du bord du bassin.*



Mise en service

Avant toute mise en service, tenez compte des prescriptions de sécurité de la page précédente.

- Branchez la fiche du variateur dans une prise de courant.
- Branchez la fiche de la pompe dans le variateur.
- En tournant le bouton situé sur la face avant dans le sens des aiguilles d'une montre la pompe se met en marche.
- En tournant davantage le bouton, le débit réel de la pompe peut être atteint.
- Le débit minimal dépend de la capacité de la pompe.



Période Hivernale

Protégez l'appareil du gel.

CONDITIONS DE GARANTIE

Le Variotronic est garanti pendant une période de 12 mois à compter de sa date d'achat. La facture fera foi. Le remplacement et la réparation des pièces endommagées pendant la période de garantie, qui ne résulteraient pas de vices de fabrication ou de défauts de matériel, et les détériorations provenant d'une mauvaise utilisation, ne sont pas couverts par notre garantie. La garantie disparaît immédiatement et complètement si le client modifie le produit. Lors des demandes de réparation sous garantie, prière de nous renvoyer, par l'intermédiaire de votre détaillant, le Variotronic accompagné de la facture établie lors de l'achat.

Cachet et signature du commerçant / date de l'achat :