

Description:

- Avec système ART (Automatic Reset Test). En cas de marche à vide, le système s'arrête automatiquement et se remet en marche périodiquement automatiquement.
- Récupération automatique des paramètres du système après une panne de courant
- Transmetteur de pression intégré avec affichage digital. Capteur de perturbations intégré avec saisie permanente numérique. Enregistrement des séquences de fonctionnement et donc des informations sur les heures de fonctionnement, le nombre de démarrages, le nombre de coupures de courant. Enregistrement alarme : Type et nombre de messages d'alarme au démarrage
- Dispositif de protection contre les erreurs de raccordement et les surintensités.
- Dispositif de protection contre les courts-circuits.
- Protection intégrée contre la marche à vide.
- Fonction AIS (Anti-glace) avec sonde de température intégrée. Si la température descend en dessous de 5°C, la pompe est activée en mode antigel.
- Raccordement au réseau 230 V Connecteur de sécurité

Domaines d'utilisation:

- Commande pour pompes avec moteur AC (230 V) ou AC (3 x 230 V) avec variateur de fréquence


Avantages du produit:

- Boîtier PVC isolé de protection IP55
- Presse-étoupe PG avec décharge de traction
- Protection contre fonctionnement à vide
- Détecteur de givre
- Enregistrement alarme
- Fonction de réinitialisation automatique
- pression réglable 0,5 - 8 bar
- montage très simple (connecter l'unité de commande et régler la pression souhaitée)

Données techniques:

Numéro d'article	U [V]	Q _{max} [m³/h]	Élimination de la pression	longueur [mm]	largeur [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
20198	1~230/3~230	15	1 1/4" AG	262	178	196	2,5

Dimensions:
