

Speedmatic Easy

Driver pour une pompe monophasée ou triphasée -selon modèle - avec INVERTER.

L'alimentation électrique des dispositifs est monophasée à 230V. C'est remarquable la facilité d'installation et de configuration. Lorsque l'appareil est raccordé au réseau il faudra uniquement sélectionner la pression de consigne. Ils peuvent être montés de façon individuelle (une pompe) ou en groupes de surpression à 2 électropompes commu-
niqués en mode MASTER-SLAVE et ordre d'intervention alterné.



EASY 09 MM

EASY 12 MM

EASY 06 MT

EASY 10 MT

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Variateur de fréquence pour la gestion de l'électropompe.
- **Fonction ART** (Automatic Reset Test). Quand le dispositif est déconnecté à cause l'intervention du système de protection par marche à sec, l'ART essaie, avec une périodicité programmée, de connecter le dispositif jusqu'au rétablissement de l'alimentation de l'eau.
- Possibilité d'être monté en groupe avec un autre dispositif identique en opérant en mode MASTER-SLAVE: le groupe sera constitué par un dispositif configuré comme MASTER responsable du contrôle et un dispositif auxiliaire. Le système de fonctionnement est alterné, le dispositif configuré comme MASTER est le responsable du contrôle mais cela n'implique pas qu'il soit le premier à se mettre en marche quand il y a demande au réseau.
- **Système automatique de réarmement** après l'interruption accidentel de l'alimentation électrique. Le système se déclenche en maintenant les paramètres de configuration.
- Transducteur de pression interne avec indicateur digital.
- Capteur d'intensité de courant avec lecture instantanée digital.
- Connexions pour détecter le niveau minimum d'eau au réservoir d'aspiration, son usage est optionnel. Ce système est indépendant du système de sécurité contre marche à sec.
- Panneau de contrôle et signalisation avec lecture instantanée digitale.
- **Registre de contrôle opérationnel.** Information sur l'écran de: heures de travail, cycles de fonctionnement, compteur de connexions au réseau électrique.
- **Registre d'alarmes.** Information sur l'écran du numéro et du type d'alarmes générées au dispositif depuis sa mise en marche.
- Possibilité d'intervention sur le PID.



Low Voltage Directive 2014/35/EC
Electromagnetic Compatibility 2014/30/EC
RoHS 2011/65/EC + 2015/863/EC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	09MM	12MM	14MM	06MT	10MT
Tension d'alimentation	~1 x230 Vac	~1 x230 Vac	~1 x230 Vac	~1 x230 Vac	~1 x230 Vac
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tension de sortie	~1 x230 Vac	~1 x230 Vac	~1 x230 Vac	~3 x230 Vac	~3 x230 Vac
Max. intensité	9 A	12 A	14 A	6 A	10 A
Pointe max. d'intensité	20% 10"	20% 10"	20% 10"	20% 10"	20% 10"
Plage de régulation	0,5 ÷ 8 bar	0,5 ÷ 8 bar	0,5 ÷ 8 bar	0,5 ÷ 8 bar	0,5 ÷ 8 bar
Classe de protection	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Température max. de l'eau	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Température ambiante max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Poids net (sans câbles)	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Connexions hydrauliques	G 1 1/4"M	G 1 1/4"M	G 1 1/4"M	G 1 1/4"M	G 1 1/4"M
Débit maximum.	10.000 l/h	10.000 l/h	10.000 l/h	10.000 l/h	10.000 l/h
	i/o: ~1/~1			i/o: ~1/~3	

PANNEAU DE CONTRÔLE



Le panneau de contrôle inclut écran digital multi-fonction, leds d'indication, touche START-STOP, AUTOMATIC et système de configuration.

PROTECTIONS

- Système de contrôle et protection des électropompes contre les surintensités.
- Système de protection contre la marche à sec
- Tension d'alimentation anormale.
- Court-circuit entre phases de sortie du système.

DIMENSIONS

