



## ARMOIRES POUR 1 ÉLECTROPOMPE TRIPHASÉE DÉMARRAGE DIRECT AVEC PROTECTION THERMIQUE POUR LES EAUX USÉES

Armoire de commande pour 1 électropompe triphasée.

### DONNÉES TECHNIQUES

- Alimentation 3~ 50/60Hz 400V ± 10%
- Sectionneur général verrouillable
- Transformateur pour alimentation des circuits auxiliaires
- Contacteur
- Indice de protection IP55

### ENTRÉES

- 4 entrées très basse tension pour:
  - arrêt d'urgence SL/SP STOP (ex: flotteur pour protection contre la marche sèche) activé aussi bien en fonctionnement AUTOMATIQUE qu'en fonctionnement MANUEL
  - marche et arrêt fonctionnel SL/SP 1 (ex: flotteur de commande)
  - alarme niveau maximum SL/SP MAX
  - coupure moteur si déclenchement de la sonde de température

### COMMANDES ET SIGNALISATIONS

- Sélecteur pour fonctionnement AUTOMATIQUE-ARRET-MANUEL
- 3 voyants lumineux pour la signalisation de:
  - Présence tension
  - Marche pompe
  - Défaut général

### ALARMES ET PROTECTIONS

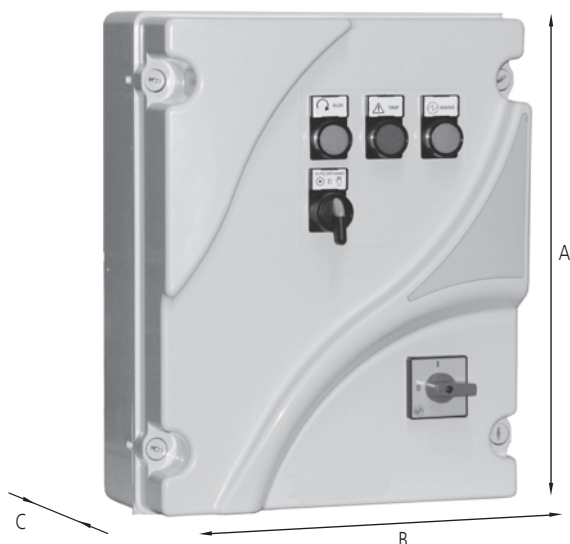
- Protection contre l'absence de phase à réarmement manuel
- Fusibles de protection moteur
- Fusibles de protection sur circuits auxiliaires
- Report alarme 24V en cas surcharge moteur ou niveau trop plein
- Coupure moteur si déclenchement de la sonde de température

### CONDITIONS DE SERVICE

- Température ambiante -5 / +40 °C
- Humidité relative 50% avec température maximum 40°C

### REMARQUES

- La valeur de la puissance est donnée à titre indicatif. Pour choisir la bonne armoire, s'assurer que l'intensité moteur est comprise dans la plage de fonctionnement de l'armoire
- Boîtier en matière thermoplastique (P) jusqu'à 35A, métallique (M) pour les dimensions supérieures à 46÷135A



**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)

### TABLEAU DE DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèle Triphasé 400V +10-15% - 50Hz	HP	kW	Cour. nominal [A]	Protection [A]	Dimensions [mm]			Poids [kg]
					A	B	C	
QTDE 10/4,5A-T-AR *	2	1,5	2,9÷4,5	3÷5	385	305	150	6
QTDE 10/7A-T-AR *	4	3	4,3÷6,8	4,5÷7,5	385	305	150	6
QTDE 10/9A-T-AR *	6	4	5,7÷9,1	6÷10	385	305	150	6
QTDE 10/14A-T-AR *	8	5,5	8,6÷13,5	9÷15	385	305	150	6
QTDE 10/17A-T-AR *	10	7,5	12,5÷16,5	13÷18	385	305	150	6
QTDE 10/21A-T-AR *	12	9	16÷21	17÷23	385	305	150	6
QTDE 10/23A-T-AR *	15	11	19÷23	20÷25	385	305	150	6
QTDE 10/29A-T-AR *	20	15	22÷29	24÷32	385	305	150	6

\* Démarrage direct