



ARMOIRES POUR 2 ÉLECTROPOMPES TRIPHASÉES DÉMARRAGE DIRECT AVEC PROTECTION THERMIQUE POUR LES EAUX USÉES

Armoire de commande pour 2 électropompes triphasées.

DONNÉES TECHNIQUES

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

ENTRÉES

- 6 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 et 2 (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
- 5 voyants lumineux pour la signalisation de:
 - Présence tension
 - Marche pompe 1 ou 2
 - Défaut général pompe 1 ou 2

ALARMES ET PROTECTIONS

- Protection contre l'absence de phase à réarmement manuel
- Fusibles de protection moteur
- Fusibles de protection sur les 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 23A, métallique (M) pour les dimensions supérieures 29÷135A
- Pour des utilisations différentes de celles du catalogue, contacter notre service technique et commercial



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

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 20/3A-T-AR *	1,5	1,1	1,9÷3	2÷3,3	460	380	150	8,5
QTDE 20/4,5A-T-AR *	2	1,5	2,9÷4,5	3÷5	460	380	150	8,5
QTDE 20/7A-T-AR *	4	3	4,3÷6,8	4,5÷7,5	460	380	150	8,5
QTDE 20/9A-T-AR *	6	4	5,7÷9,1	6÷10	460	380	150	8,5
QTDE 20/14A-T-AR *	8	5,5	8,6÷13,5	9÷15	460	380	150	9,5
QTDE 20/17A-T-AR *	10	7,5	12,5÷16,5	13÷18	460	380	150	9,5
QTDE 20/21A-T-AR *	12	9	16÷21	17÷23	460	380	150	9,5
QTDE 20/23A-T-AR *	15	11	19÷23	20÷25	460	380	150	9,5
QTDE 20/29A-T-AR *	20	15	22÷29	24÷32	460	380	150	21

* Démarrage direct