



SERIE QME2



ARMOIRES ET DÉMARREURS POUR 2 ÉLECTROPOMPES MONOPHASÉES 230V AVEC PROTECTION THERMIQUE ET ÉCHANGEUR INTÉGRÉ (SUR CARTE MÈRE)

Armoire avec composants électroniques.

DONNÉES TECHNIQUES

- Alimentation 1~ 50/60Hz 230Vca ± 10%
- Entrées très basse tension pour commande externe depuis le pressostat ou l'interrupteur à flotteur
- Entrée très basse tension pour le pressostat ou le flotteur minimum contre la marche sèche ou en trop-plein
- Micro sélecteurs pour pressostat ou flotteur minimum (contacts NF ou contacts NO)
- Retard intervention SL/SP2 de 0 à 4 secondes à sélectionner par micro sélecteurs
- Retard de 0,5 seconde pour éviter des commutations répétées dues aux fluctuations des flotteurs
- Circuit d'échange de séquence de démarrage des moteurs intégré sur la carte (à exclure par micro sélecteurs)
- Démarrage non simultané des moteurs
- Voyant LED présence réseau
- Voyant LED alarme niveau min/max d'eau
- 2 Voyants LED moteurs en service
- Sélecteurs pour fonctionnement AUTOMATIQUE-ARRÊT-MANUEL (cette dernière commande est en retour automatique)
- Protection thermique sur chaque moteur à réinitialiser à l'extérieur
- Fusibles de protections des circuits auxiliaires
- Fusibles de protection moteurs
- Sectionneur général verrouillable
- Boîtier en matériau thermoplastique
- Indice de protection IP50



TABLEAU DE DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèle Monophasé 230V +10-15% - 50Hz	HP	kW	Cour. nominal [A]	Protection [A]	Dimensions [mm]			Poids [kg]
					A	B	C	
QMD20/0,75kW-7T-SI-2	1	0,75	7	7 (fixee)	265	200	130	1,6
QMD20/1,1kW-10T-SI-2	1,5	1,1	10	10 (fixee)	265	200	130	1,6
QMD20/1,5kW-13T-SI-2	2	1,5	13	13 (fixee)	265	200	130	1,6
QMD20/2,2kW-18T-SI-2	3	2,2	18	18 (fixee)	265	200	130	1,6