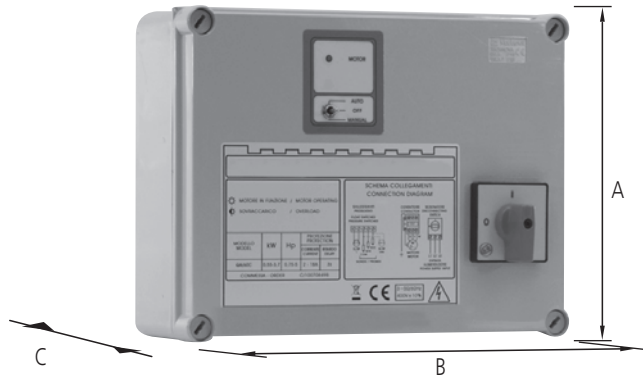




SERIE QA/60C



ARMOIRES ET DÉMARREURS POUR 1 ÉLECTROPOMPE TRIPHASÉE DÉMARRAGE DIRECT AVEC PROTECTION AMPÉROMÉTRIQUE ET CONTRÔLE DE NIVEAU



Armoire de commande pour 1 électropompe triphasée.

DONNÉES TECHNIQUES

- Armoire électronique
- Alimentation 3~ 50/60Hz 400V ± 10%
- Entrée très basse tension pour commande externe depuis le pressostat ou l'interrupteur à flotteur
- Entrée très basse tension pour les sondes, les pressostats ou les flotteurs minimum contre la marche sèche ou en trop-plein
- Sélecteur pour sondes de niveau (contacts N. F. pour le VIDAGE ou contacts N. O. pour le REMPLISSAGE)
- Sélecteurs pour fin d'échelle du potentiomètre de réglage du seuil d'intervention des sondes (2-20k; 10-100K)
- Potentiomètre pour le réglage du seuil d'intervention des sondes
- Potentiomètre pour le réglage de l'intervention de protection ampérométrique (surcharge): le temps de retard d'intervention est d'environ 3 secondes
- Sélecteur pour fonctionnement AUTOMATIQUE-ARRÊT-MANUEL (cette dernière commande est en retour automatique)
- Voyant LED moteur en marche (allumé) ou moteur protégé (clignotant).
- Fusibles de protection moteur

CONFIGURATION POUR L'APPLICATION DE:

- MIC/1E-.. V-2U en 3 versions: module d'interface pour commande depuis un équipement externe avec une alimentation 12V~ ou 24V~ ou 230V~ sortie contacts propres. Il faut changer le Boîtier pour les modèles QA/60C et QA/61C.
- REMARQUE: deux flotteurs 1 OFF et 1 ON peuvent être utilisés à la place des sondes.
- Fusibles de protections des circuits auxiliaires
- Sectionneur général verrouillable
- Boîtier en matériau thermoplastique
- Indice de protection IP50

CONDITIONS DE SERVICE:

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

TABLEAU DE DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèle	kW	HP	Cour. nominal [A] min	Protection [A] max	Dimensions [mm]			Poids [kg]
					A	B	C	
QA/60C	0,55 - 3,7	0,75 - 5	2	8	200	255	130	1,8
QA/61C*	0,55 - 5	0,75 - 7	2	11	200	255	130	1,9
QA/62C*	0,55 - 7	0,75 - 9,5	2	16	240	315	160	2,7
QA/63C*	7,5 - 10	10 - 14	16	22	240	315	160	2,8
QA/64C*	7,5 - 13,5	10 - 18	16	29	240	315	160	2,8
QA/65C*	7,5 - 16	10 - 11	16	34	400	315	165	4

* Modèles sur demande

Le contenu de ce document n'est pas contractuel. EBARA Pumps Europe S.p.A. se réserve le droit d'apporter les modifications nécessaires, sans préavis.