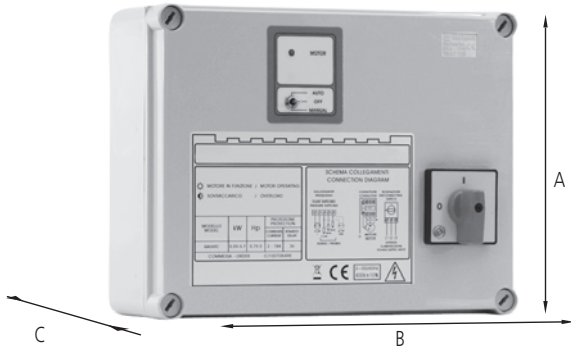




SERIE QME1



ARMOIRES ET DÉMARREURS POUR 1 ÉLECTROPOMPE MONOPHASÉE 230V AVEC PROTECTION AMPÉROMÉTRIQUE ET CONTRÔLE DE NIVEAU



Armoire avec composants électroniques.

DONNÉES TECHNIQUES

- Alimentation 1~ 50/60Hz 230V ±10%
- Entrées très basse tension pour commande externe de pressostat ou d'interrupteur à flotteur
- Entrée très basse tension pour sondes, pressostat ou flotteur minimum contre la marche sèche ou en trop-plein
- Sélecteur pour pressostat ou flotteur minimum (contacts NF ou contacts NO) ou en cas de sondes pour le REMPLISSAGE OU LE VIDAGE
- Voyant LED moteur en marche (allumé) ou moteur protégé (clignotant)
- Sélecteur pour fonctionnement AUTOMATIQUE-ARRET-MANUEL (cette dernière commande est en retour automatique)
- Protection électronique réglable
- Fusible de protection moteur
- Sectionneur général verrouillable
- Boîtier en matière thermoplastique
- Indice de protection IP 50

CONDITIONS DE SERVICE:

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

TABLEAU DE DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèle Monophasé 230V +10-15% - 50Hz	HP	kW	Cour. nominal [A]	Protection [A]	Dimensions [mm]			Poids [kg]
					A	B	C	
AA/50B *	0,55+3	0,37+2,2	2÷18	2÷18	220	255	115	1,5
QA/50B	0,55+3	0,37+2,2	2÷18	2÷18	220	255	130	1,5

* Sans le "sectionneur général verrouillable"