



### Série QSM

*Coffrets électriques monophasés pour la protection et la commande manuelle d'une électropompe immergée monophasée 4".*

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Commande manuelle par interrupteur général

**Alimentation:** 1 x 220-240 V  $\pm$ 5%

**Fréquence:** 50 Hz

**Puissances** de 0,25 à 1,1 kW.

Démarrage direct des moteurs

**Protection:** IP44

Température ambiante : température ambiante de -5 à +40 °C (limite prévue par la norme EN 60439-1)

Humidité relative maximale de 50% à +40 °C à condition qu'il n'y ait pas de phénomènes de condensation (limite prévue par la norme EN 60439-1)

Fixation murale

Coffret en plastique

Condensateur incorporé

Protection contre les surintensités par un disjoncteur thermique incorporé



Pour une bonne association coffret électrique-électropompe, vérifier que l'intensité absorbée du moteur en ampère est compatible avec les valeurs de courant nominal indiquées au tableau.

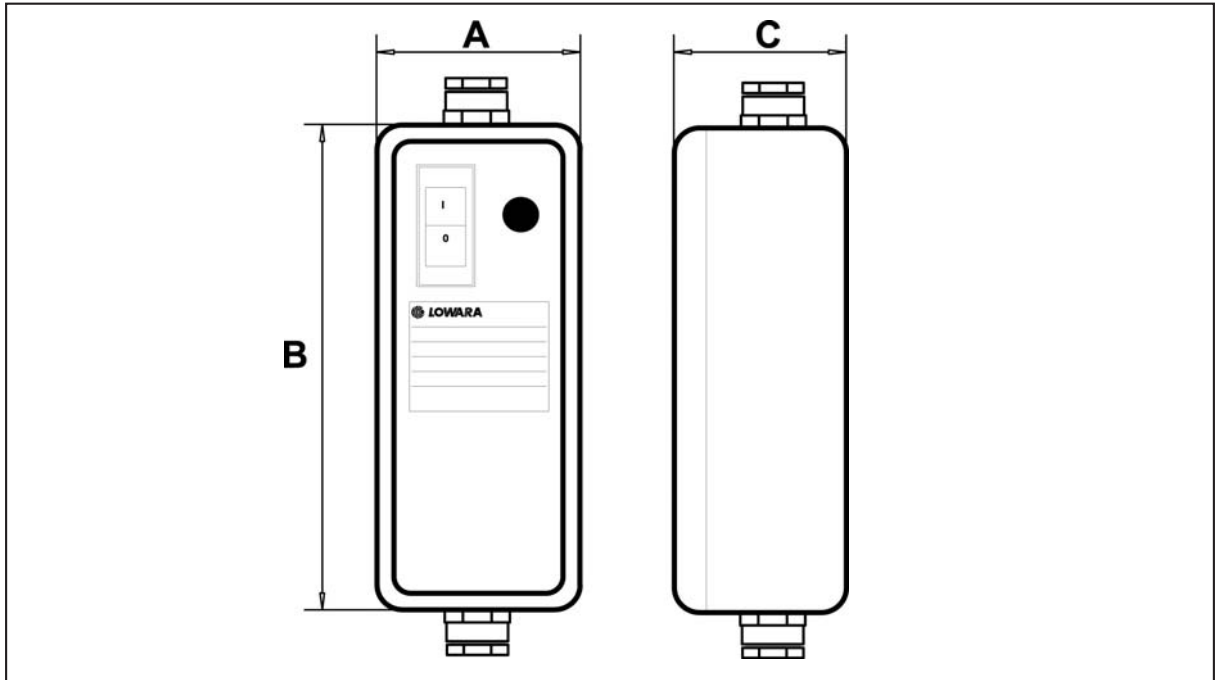
Pour une liste complète des informations techniques, consulter le site [www.lowara.fr](http://www.lowara.fr)

*Engineered for life*



## Catalogue général

### SÉRIE QSM



MODÈLE	TENSION NOMINALE V	PUISSANCE NOMINALE		COURANT NOMINAL A	CONDENSATEUR 450V μF	DIMENSIONS			POIDS Kg
		kW	HP			A mm	B mm	C mm	
QSM 02	220-240	0,25	0,33	2,6	12,5	80	210	65	0,45
QSM 03	220-240	0,37	0,5	3,6	16	80	210	65	0,45
QSM 05	220-240	0,55	0,75	4,5	20	80	210	65	0,45
QSM 07	220-240	0,75	1	5,7	30	80	210	65	0,45
QSM 11	220-240	1,1	1,5	8,2	40	80	210	65	0,45

CB-QSM\_b\_te