

Catalogue général

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: $1 \times 220-240 \vee \pm 5\%$

Fréquence: 50 Hz

Puissances de 0,25 à 1,1 kW. Démarrage direct des moteurs

Protection: IP44

Température ambiante : température ambiante de -5 à a+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.

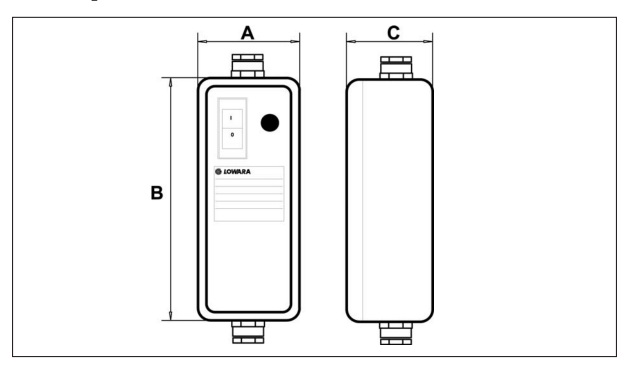
Pour une liste complète des informations techniques, consulter le site www.lowara.fr

Engineered for life



Catalogue général

SÉRIE QSM



MODÈLE	TENSION	PUISSANCE		COURANT	CONDENSATEUR	DIMENSIONS			POIDS
	NOMINALE	NOMINALE		NOMINAL	450V	Α	В	c	
	v	kW	HP	Α	μF	mm	mm	mm	Kg
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