

Série QSM

Coffrets électriques mono-phasés 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 0,37 à 1,1 kW.

Démarrage direct des moteurs

Protection : IP 44

Température ambiante : de -5°C à $+40^{\circ}\text{C}$ (limite prévue par la norme EN 60439-1)

Humidité relative maximale de 50% à $+40^{\circ}\text{C}$ 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

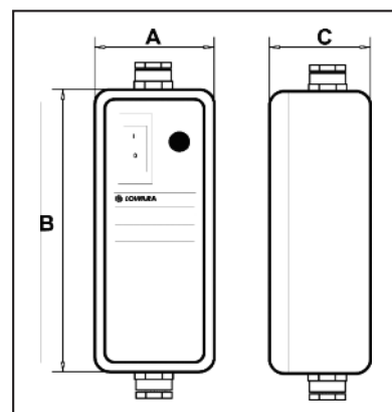


Tableau des données électriques

TYPE DE COFFRET	TENSION NOMINALE V	PUISSANCE NOMINALE		COURANT NOMINAL A	CONDENSATEUR 450V nF	DIMENSIONS			POIDS Kg
		kW	HP			A	B	C	
QSM 03	220-240	0,37	0,5	3,4	16	80	210	65	0,45
QSM 05	220-240	0,55	0,75	4,8	20	80	210	65	0,45
QSM 07	220-240	0,75	1	6,5	30	80	210	65	0,45
QSM 11	220-240	1,1	1,5	8,3	40	80	210	65	0,45

CB-QSM-en_c_te

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.