

QSM - POUR POMPES 4" MONOPHASE AVEC SONDE DE NIVEAU



Sondes de niveau

TYPE	CODE	PUISSANCE MOTEUR (P ₂)		CONDENSATEUR	COURANT NOMINAL
		kW	HP	CAPACITÉ	
Monophasé					A
QSM 050	530MFLCN05A1	0.37	0.50	20 μF	5
QSM 075	530MFLCN07A1	0.55	0.75	25 μF	6
QSM 100	530MFLCN10A1	0.75	1	35 μF	7
QSM 150	530MFLC15A1	1.1	1.5	40 μF	11
QSM 200	530MFLCN20A1	1.5	2	60 μF	13
QSM 300	530MFLC30A1	2.2	3	75 μF	18

- Le coffret électrique est équipé d'un sélecteur pour le fonctionnement manuel ou automatique avec prédisposition pour le branchement d'une telecomande (flotteur, pressostat) et de sondes de niveau qui protègent la pompe contre la marche à sec.
- **Monophasé 230 V 50 Hz**

QST - POUR POMPE DE 4" ET 6" TRIPHASE AVEC SONDE DE NIVEAU



Sondes de niveau

TYPE	CODE	PUISSANCE MOTEUR (P ₂)		COURANT NOMINAL
		kW	HP	
Triphasé				A
QST 50	530TFLC05A	0.37	0.50	1.7
QST 75	530TFLC07A	0.55	0.75	2
QST 100	530TFLC10A	0.75	1	2.5
QST 150	530TFLC15A	1.1	1.5	3.9
QST 200	530TFLC20A	1.5	2	4.8
QST 300	530TFLC30A	2.2	3	7
QST 400	530TFLC40A	3	4	9
QST 550	530TFLC55A	4	5.5	11.5
QST 750	530TFLC75A	5.5	7.5	15.5
QST 1000	530ADL100A	7.5	10	21.5
QST 1250	530ADL125A	9.2	12.5	23.5
QST 1500	530ADL150A	11	15	27.5
QST 2000	530ADL200A	15	20	36
QST 2500	530ADL250A	18.5	25	45
QST 3000	530ADL300A	22	30	54
QST 4000	530ADL400A	30	40	68

- Le coffret électrique est équipé d'un sélecteur pour le fonctionnement manuel ou automatique avec prédisposition pour le branchement avec un flotteur (ou d'un pressostat etc.) et de sondes de niveau qui protègent la pompe contre la marche à sec.
- **Triphasé 400 V 50 Hz**