

COFFRETS ELECTRONIQUES

QEM - POUR POMPES IMMERGEES 4" MONOPHASEES



TYPE	CODE	PUISSANCE MOTEUR (P ₂)		CONDENSATEUR	COURANT NOMINAL
		kW	HP	CAPACITÉ	
Monophasé					A
QEM 050	530ECN05A1	0.37	0.50	20 µF	5
QEM 075	530ECN07A1	0.55	0.75	25 µF	6
QEM 100	530ECN10A1	0.75	1	35 µF	7
QEM 150	530EC15A1	1.1	1.5	40 µF	11
QEM 200	530ECN20A1	1.5	2	60 µF	13
QEM 300	530EC30A1	2.2	3	75 µF	18

- Monophasé 230 V 50 Hz

QET - POUR POMPES IMMERGEES 4" ET 6" TRIPHASEES



TYPE	CODE	PUISSANCE MOTEUR (P ₂)		COURANT NOMINAL
		kW	HP	
Triphasé				A
QET 050	530TNF05A	0.37	0.50	1.7
QET 075	530TNF07A	0.55	0.75	2
QET 100	530TNF10A	0.75	1	2.5
QET 150	530TNF15A	1.1	1.5	3.9
QET 200	530TNF20A	1.5	2	4.8
QET 300	530TNF30A	2.2	3	7
QET 400	530TNF40A	3	4	9
QET 550	530TNF55A	4	5.5	11.5
QET 750	530TNF75A	5.5	7.5	15.5
QET 1000	530AD100A	7.5	10	21.5
QET 1250	530AD125A	9.2	12.5	23.5
QET 1500	530AD150A	11	15	27.5
QET 2000	530AD200A	15	20	36
QET 2500	530AD250A	18.5	25	45
QET 3000	530AD300A	22	30	54
QET 4000	530AD400A	30	40	68

- Le coffret électrique est équipé d'un sélecteur pour le fonctionnement manuel ou automatique avec prédisposition pour le branchement d'une telecommande (flotteur pressostat etc.).
- Triphasé 400 V 50 Hz

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**

COFFRETS ELECTRONIQUES

EVOLUTION - POUR POMPES IMMERGEES 4" ET 6"



TYPE	CODE	TENSION	COURANT NOMINAL A
EVOLUTION-MONO	532DOM003M	Monophasé 230 V 50 Hz	de 2 à 18
EVOLUTION-TRI/1	532DOM075T	Triphasé 400 V 50 Hz	de 2 à 16
EVOLUTION-TRI/2	532DOM100T	Triphasé 400 V 50 Hz	de 16 à 22

- Le coffret contient une carte électronique qui gère la protection contre les surcharges de courant et courts-circuits; cette carte électronique contrôle aussi la valeur du cos ϕ , afin d'éviter le fonctionnement à sec de l'électropompe, (sans l'aide de sondes de niveau).
- Le coffret est prévu pour le raccordement d'une telecommande (flotteur, pressostat, etc.).

QES - POUR POMPES DE DRAINAGE MONOPHASE



TYPE	CODE	PUISSANCE MOTEUR (P ₂)		CONDENSATEUR	COURANT NOMINAL A
		kW	HP	CAPACITÉ	
Monophasé					
QES 300 MONO	52VX300A1	2.2	3	60 μ F	16
QES 300 MONO-AL (*)	52VX300A1AL	2.2	3	60 μ F	16

- Le coffret électrique est prédisposé pour le branchement de sonde thermique intégrée dans le bobinage des pompes de relevage VXcm30, VXcm30-F, MCM30, MCM30-F.
- **Monophasé 230 V 50 Hz**

(*) QES 300 MONO-AL, coffret électrique avec bornes pour le raccordement d'un flotteur auxiliaire

QES - COFFRET ELECTRIQUE POUR ELECTROPOMPES DE RELEVAGE TRIPHASEES



TYPE	CODE	PUISSANCE MOTEUR (P ₂)		COURANT NOMINAL A
		kW	HP	
Triphasé				
QES 150	532QES150A	1.1	1.5	4.2
QES 200	532QES200A	1.5	2	5.2
QES 300	532QES300A	2.2	3	6.5
QES 400	532QES400A	3	4	8

- Le coffret électrique est équipé d'un sélecteur pour le fonctionnement manuel ou automatique avec prédisposition au branchement d'un flotteur et le raccordement de la sonde thermique intégrée dans le bobinage des pompes de relevage VXC, VXC-F, MC, MC-F
- **Triphasé 380 ÷ 415V 50 Hz**

QED1 - COFFRET ELECTRONIQUE POUR 1 POMPE DE RELEVAGE



TYPE	CODE	TENSION	COURANT NOMINAL A
QED 1- MONO	533QED01M	Monophasé 230 V 50 Hz	de 2 à 18
QED 1- TRI	533QED01T	Triphasé 400 V 50 Hz	de 2 à 9

- Le coffret électrique contient une carte électronique qui gère la protection contre les surcharges et courts-circuits.
- Le coffret électrique est prédisposé pour le branchement de la sonde thermique insérée dans le bobinage des pompes de relevage VXC, VXC-F, MC, MC-F et de trois flotteurs (marche, arrêt, et niveau d'alarme).

QED2 - COFFRET ELECTRONIQUE POUR 2 POMPES DE RELEVAGE



TYPE	CODE	TENSION	COURANT NOMINAL A
QED 2- MONO	533QED02M	Monophasé 230 V 50 Hz	de 2 à 18
QED 2- TRI	533QED02T	Triphasé 400 V 50 Hz	de 2 à 9

- Le coffret électrique contient une carte électronique qui gère la protection contre les surcharges et courts-circuits.
- Le coffret électrique est prédisposé pour le branchement de la sonde thermique insérée dans le bobinage des pompes de relevage VXC, VXC-F, MC, MC-F et des trois ou quatre (marche en alternance de la première pompe, marche de la deuxième pompe, arrêt et niveau d'alarme).