

CUADROS ELECTRICOS

QEM - PARA BOMBAS SUMERGIDAS DE 4" MONOFASICAS



MODELO	CÓDIGO	POTENCIA MOTOR (P ₂)		CONDENSADOR	CORRIENTE NOMINAL
		kW	HP	CAPACIDAD	A
Monofásica					
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

- **Monofásica 220 V 60 Hz**

QET - PARA BOMBAS SUMERGIDAS DE 4" Y 6" TRIFASICAS



MODELO	CÓDIGO	POTENCIA MOTOR (P ₂)		CORRIENTE NOMINAL
		kW	HP	A
Trifásica				
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

- El cuadro eléctrico está dotado de un selector para el funcionamiento manual o automático con predisposición para la conexión de un flotador (o de un presostato, ecc.).
- **Trifásica 380 V 60 Hz**

QSM - PARA BOMBAS DE 4" MONOFASICA CON SONDAS DE NIVEL



Sondas de nivel

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA MOTOR (P ₂)		CONDENSADOR	CORRIENTE NOMINAL
		kW	HP	CAPACIDAD	A
Monofásica					
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

- El cuadro eléctrico está dotado de un selector para el funcionamiento manual o automático con predisposición para la conexión de un flotador (o de un presóstato, ecc.) y de sondas de nivel que protegen la bomba del funcionamiento en seco.
- **Monofásica 220 V 60 Hz**

QST - PARA BOMBAS DE 4" Y 6" TRIFASICAS CON SONDAS DE NIVEL



Sondas de nivel

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA MOTOR (P ₂)		CORRIENTE NOMINAL
		kW	HP	A
Trifásica				
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

- El cuadro eléctrico está dotado de un selector para el funcionamiento manual o automático con predisposición para la conexión de un flotador (o de un presóstato, ecc.) y de sondas de nivel que protegen la bomba del funcionamiento en seco.
- **Trifásica 380 V 60 Hz**