

## QEM - для однофазных 4" дюймовых погружных насосов



ТИП	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		КОНДЕНСАТОР	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
	кВт	ЛС	ЕМКОСТЬ	А
однофазный				
QEM 050	0.37	<b>0.50</b>	16 μF	5
QEM 075	0.55	<b>0.75</b>	20 μF	6
QEM 100	0.75	<b>1</b>	30 μF	7
QEM 150	1.1	<b>1.5</b>	40 μF	10
QEM 200	1.5	<b>2</b>	50 μF	13
QEM 300	2.2	<b>3</b>	75 μF	18

- Однофазный 230 В 50 Гц

## QET - для трехфазных 4" и 6" дюймовых погружных насосов



ТИП	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
	кВт	ЛС	А
трехфазный			
QET 050	0.37	<b>0.50</b>	1.7
QET 075	0.55	<b>0.75</b>	2
QET 100	0.75	<b>1</b>	2.5
QET 150	1.1	<b>1.5</b>	3.9
QET 200	1.5	<b>2</b>	4.8
QET 300	2.2	<b>3</b>	7
QET 400	3	<b>4</b>	9
QET 550	4	<b>5.5</b>	11.5
QET 750	5.5	<b>7.5</b>	15.5
QET 1000	7.5	<b>10</b>	21.5
QET 1250	9.2	<b>12.5</b>	23.5
QET 1500	11	<b>15</b>	27.5
QET 2000	15	<b>20</b>	36
QET 2500	18.5	<b>25</b>	45
QET 3000	22	<b>30</b>	54
QET 4000	30	<b>40</b>	68

- Пульт оборудован переключателем ручного и автоматического режима работы (с плавком, реле давления и т.п.).
- Трехфазный 400 В 50 Гц