

# ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

## QEM/3 для управления 3" дюймовых однофазных погружных насосов



ТИП	КОД	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (P2)		КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
		кВт	лс		
Однофазный					
QEM/3-050	530ECS305A1	0.37	<b>0.50</b>	12.5 µF	5
QEM/3-075	530ECS307A1	0.55	<b>0.75</b>	16 µF	6
QEM/3-100	530ECS310A1	0.75	<b>1</b>	20 µF	7
QEM/3-150	530ECS315A1	1.1	<b>1.5</b>	30 µF	10

- Однофазный 230 В 50 Гц

## QEM для управления 4" дюймовых однофазных погружных насосов



ТИП	КОД	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (P2)		КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
		кВт	лс		
Однофазный					
QEM 050	530ECN05A1	0.37	<b>0.50</b>	20 µF	5
QEM 075	530ECN07A1	0.55	<b>0.75</b>	25 µF	6
QEM 100	530ECN10A1	0.75	<b>1</b>	35 µF	7
QEM 150	530EC15A1	1.1	<b>1.5</b>	40 µF	11
QEM 200	530ECN20A1	1.5	<b>2</b>	60 µF	13
QEM 300	530EC30A1	2.2	<b>3</b>	75 µF	18

- Однофазный 230 В 50 Гц

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



ТИП	КОД	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (P2)		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
		кВт	НР	
Трехфазный				
QET 050	530TNF05A	0.37	<b>0.50</b>	1.7
QET 075	530TNF07A	0.55	<b>0.75</b>	2
QET 100	530TNF10A	0.75	<b>1</b>	2.5
QET 150	530TNF15A	1.1	<b>1.5</b>	3.9
QET 200	530TNF20A	1.5	<b>2</b>	4.8
QET 300	530TNF30A	2.2	<b>3</b>	7
QET 400	530TNF40A	3	<b>4</b>	9
QET 550	530TNF55A	4	<b>5.5</b>	11.5
QET 750	530TNF75A	5.5	<b>7.5</b>	15.5
QET 1000	530AD100A	7.5	<b>10</b>	21.5
QET 1250	530AD125A	9.2	<b>12.5</b>	23.5
QET 1500	530AD150A	11	<b>15</b>	27.5
QET 2000	530AD200A	15	<b>20</b>	36
QET 2500	530AD250A	18.5	<b>25</b>	45
QET 3000	530AD300A	22	<b>30</b>	54
QET 4000	530AD400A	30	<b>40</b>	68
QET 5000	530AD500A	37	<b>50</b>	85

- Корпус изготовлен из самогасящегося термопластика. Пульт защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного и автоматического режима работы (с поплавком, реле давления и т.п.)

- Трехфазный 400 В 50 Гц