

EVOLUTION - для 4" и 6" дюймовых погружных насосов



ТИП	РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ		НАПРЯЖЕНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
	кВт	ЛС		
EVOLUTION-MONO	от 0.37 до 2.2	от 0.5 до 3	однофазный 230 В 50 Гц	от 2 до 16
EVOLUTION-TRI/1	от 0.55 до 7.5	от 0.75 до 10	трехфазный 400 В 50 Гц	от 2 до 15
EVOLUTION-TRI/2	от 7.5 до 10	от 10 до 15	трехфазный 400 В 50 Гц	от 16 до 24

- Пульт оснащен электронной платой, которая позволяет настроить порог, при котором включается защита от токовых перегрузок и короткого замыкания; электронная плата контролирует значение cos φ, без использования датчиков уровня для предотвращения сухого хода насоса.
- Пульт рассчитан на подключение поплавка (или реле давления и т.п.).

QES - для трехфазных дренажных электронасосов



ТИП	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
	кВт	ЛС		
однофазный				
QES 300 MONO	2.2	3	60 μF	16
QES 300 MONO-AL (*)	2.2	3	60 μF	16

⇒ Электрический пульт рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXcm30, PVXcm30, MСm30, PМСm30.

(*) QES 300 MONO-AL, электрический пульт с:

- Клеммы для подключения вспомогательного поплавка минимального уровня
- Красная сигнальная лампа прохождения минимального уровня
- Клеммы электропитания (220-230 В / 50 Гц) вынесенного сигнального устройства (лампы, сирены и т.п.).

- Однофазный 230 В 50 Гц

QES - пульт управления для трехфазных дренажных электронасосов



ТИП	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
	кВт	ЛС	
трехфазный			
QES 150	1.1	1.5	4.2
QES 200	1.5	2	5.2
QES 300	2.2	3	6.5

⇒ Пульт оборудован переключателем ручного и автоматического режима работы (с поплавком) и рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, PVXC, MC, PMC.

- Трехфазный 380 ÷ 415V 50 Гц