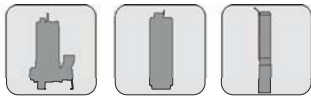


M COMP Электрощиты управления для 1 погружного насоса с однофазным двигателем



LVBТ



Код	Тип	Защита макс. А	Конденсатор 450Vc	Двигатель 230V - 1~ kW	Размеры HxBxP мм
4402000000	M COMP 4-16	4,5	16 µF	0,37	220x210x110
44020001000	M COMP 4-20	4,5	20 µF	0,55	220x210x110
44020010000	M COMP 5-20	5	20 µF	0,55	220x210x110
44020011000	M COMP 5-25	5	25 µF	0,55	220x210x110
44020021000	M COMP 6-20	6	20 µF	0,75	220x210x110
44020023000	M COMP 6-35	6	35 µF	0,9	220x210x110
44020031000	M COMP 7-25	7	25 µF	0,9	220x210x110
44020032000	M COMP 7-30	7	30 µF	0,9	220x210x110
44020040000	M COMP 8-25	8	25 µF	1,1	220x210x110
44020041000	M COMP 8-30	8	30 µF	1,1	220x210x110
44020052000	M COMP 10-35	10	35 µF	1,1	220x210x110
44020053000	M COMP 10-40	10	40 µF	1,1	220x210x110
44020060000	M COMP 12-35	12	35 µF	1,5	220x210x110
44020062000	M COMP 12-50	12	50 µF	1,5	220x210x110
	M COMP 12-60	12	60 µF	1,5	220x210x110
44020081000	M COMP 16-70	16	70 µF	2,2	220x210x110

Конструкция

Электрощит с выключателем и конденсатором для управления одним погружным насосом с однофазным двигателем. Возможность установки платы управления уровня LVBТ. Защита гарантируется двухполюсным выключателем который имеет защищенная фаза от перегрузки теплового элемента.

Технические данные

Питание моноф. 230В ± 10 % 50/60 Гц (другие напряжения под заказ)
 Температура воздуха от -5 до +40 °С
 Класс защиты IP44
 Управляется от реле давления(бустерная станция)
 Управляется от поплавкового выключателя (заполнение ванны)

Составная часть

Коробка из термопласта
 Световой выключатель ON-OFF
 Конденсатор
 Клеммная коробка
 Клеммы для платы управления степень LVBТ
 Прижимные приспособления для проводов
 Реле мощности (только для M COMP 18)

Под заказ:

Плата управления уровня LVBТ

PFC-M Power Factor Control Электрощиты управления для 1 погружного насоса с однофазным двигателем, с управлением cos φ



Тип	Калибровка А	Конденсатор 450Vc	Двигатель 50/60Hz 220V-240V - 1~ kW	Размеры HxBxP мм
PFC-M 18-16	1 - 18	16 µF	0,37	220x210x110
PFC-M 18-20	1 - 18	20 µF	0,55	220x210x110
PFC-M 18-25	1 - 18	25 µF	0,55	220x210x110
PFC-M 18-30	1 - 18	30 µF	0,75	220x210x110
PFC-M 18-35	1 - 18	35 µF	0,75	220x210x110
PFC-M 18-40	1 - 18	40 µF	1,1	220x210x110
PFC-M 18-50	1 - 18	50 µF	1,5	220x210x110
PFC-M 18-60	1 - 18	60 µF	1,5	220x210x110
PFC-M 18-70	1 - 18	70 µF	2,2	220x210x110

Конструкция

Панель управления для 1 погружного насоса с однофазным двигателем. Электронный контроль работы и защита от сухого хода считывается с помощью коэффициента мощности (cos φ)
 Нет необходимости установить датчики уровня в скважине.
 Насосы остановлены при истощении воздуха в ресивере (запатентованная система).
 Дисплей отображает рабочие данные и аварийные сигналы на четырех языках.

Технические данные

- Питание одноф. 220-240В, 50/60 Гц (другие напряжения под заказ)
 - Макс.напряжение на выходе: 18 А
 - Температура воздуха от -5 до +40 °С
 - Относительная влажность.: от 20 до 90 % без конденсации
 - Класс защиты IP55
 - Управляется от реле давления(бустерная станция)
 - Управляется от поплавкового выключателя (заполнение ванны)
 - Выход сигнала тревоги
 - Исполнение по стандартам: IEC/EN 60439-1

Настройки

- Макс.и миним.значения напряжения
 - номинальный ток двигателя
 - значение коэффициента мощности (cos φ) для защиты от работы вхолостую
 - до 4 перезагрузок программируемых в случае отсутствия воды

Сигналы тревоги(с отключением насоса)

- сбоя питания
 - над и под напряжением
 - свертток двигателя
 - отсутствие воды
 - отсутствие воздуха в баке

Составная часть

Коробка из термопласта – Конденсатор - Клеммная коробка
 Дисплей: 2x16 знаков.- клавиатура 6 кнопок
 Прижимы проводов входа и выхода

Под заказ: RA 100 Пульт дистанционных аварийных сигналов