

# Серия QSM

ОДНОФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

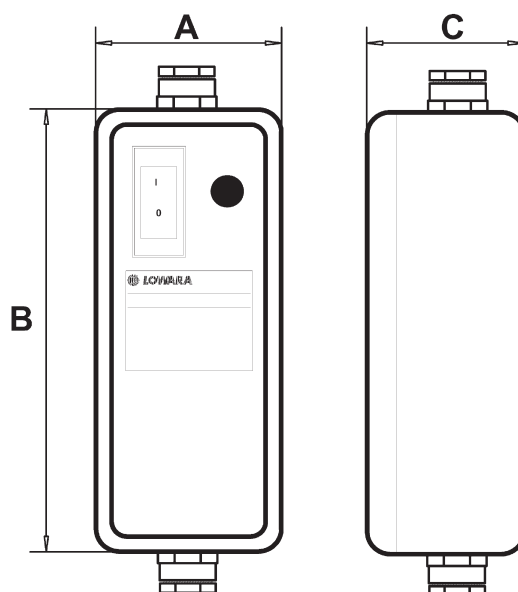
Защита и управление 4" однофазным погружным насосом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Переключатель для ручного управления;
- Напряжение питания: 1 x 220-230 В ±5%;
- Частота: 50 Гц;
- Мощность: от 0.25 до 1.1 кВт;
- Прямой пуск двигателя;
- Класс защиты: IP 44;
- Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С (ограничение согласно EN 60439-1);
- Максимальное значение относительной влажности: 50% при +40 °С, при условии отсутствия конденсации (ограничение согласно EN 60439-1);
- Настенный монтаж;
- Корпус пластиковый;
- Встроенный конденсатор;
- Двухполюсный общий выключатель;
- Термозащита внутри щита.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАПРОСУ

- Версия QSM PF с защитой от перегрузок (молниезащита);
- Версия QSM SP без термозащиты внутри щита, для насосов серии Scuba, в которых имеется встроенное устройство защиты, только для насосов мощностью 0.55, 0.9 и 1.1 кВт.



ТИП ЩИТА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	КОНДЕНСАТОР		РАЗМЕРЫ А x В x С мм	ВЕС С УПАКОВКОЙ кг	СОВМЕСТИМЫЕ НАСОСЫ	СОВМЕСТИМЫЕ ДВИГАТЕЛИ
			μF	В				
QSM02	0,25	2,8	12,5	450	80 x 210 x 65	0,43	GS	4OS
QSM03	0,37	3,6	16	450				
QSM05	0,55	5	20	450				
QSM07	0,75	6,3	30	450				
QSM11	1,1	9,2	40	450				

Защита линии обеспечивается пользователем.