



ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ



Назначение: разработано специально для управления насосами в индивидуальных и коллективных системах водоснабжения, отопления, хладоснабжения и сельскохозяйственных установок. С возможностью подключения до восьми блоков MSE в каскад.

Перекачиваемая жидкость: состав - чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - максимальная температура протекающей жидкости для стандартного датчика давления до +90°C.

Основные материалы: технополимер.

Особенности: поддержание постоянного давления (P) или постоянного перепада давлений (C) в системе за счет регулирования скорости вращения двигателя.

Монтаж: на крышке вентилятора двигателя насоса, в вертикальном или горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А	МИН. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ИНВЕРТОРА 50 Гц	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА 50 Гц	КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ
MSE/C 11	60144656	1.1	6.5	1.0	Однофазный 1x230	Трехфазный 3x230	71 80
MSE/C 15	60144657	1.5	8,0	1.0	Однофазный 1x230	Трехфазный 3x230	90
MSE/C 22	60144659	2.2	10.5	1.0	Однофазный 1x230	Трехфазный 3x230	90 100
MSE/C 30	60144660	3	7,5	2.0	Однофазный 3x400	Трехфазный 3x400	100
MSE/C 55	60144662	5,5	13,5	2.0	Трехфазный 3x400	Трехфазный 3x400	112 132
MPE/C 110	60144664	11.0	24	2.0	Трехфазный 3x400	Трехфазный 3x400	132 160
MPE/C 150	60144665	15.0	32	2.0	Трехфазный 3x400	Трехфазный 3x400	160

МСЕ/Р ИНВЕРТОР



ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Назначение: разработано специально для управления насосами в индивидуальных и коллективных системах водоснабжения, отопления, хладоснабжения и сельскохозяйственных установок. С возможностью подключения до восьми блоков МСЕ в каскад.

Перекачиваемая жидкость: состав - чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - максимальная температура протекающей жидкости для стандартного датчика давления до +90°C.

Основные материалы: технополимер.

Особенности: поддержание постоянного давления (Р) или постоянного перепада давлений (С) в системе за счет регулирования скорости вращения двигателя. Требуется доукомплектования датчиками давления.

Монтаж: на крышке вентилятора двигателя насоса, в вертикальном или горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1х230 В, 3х400 В.

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт	МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А	МИН. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ИНВЕРТОРА 50 Гц	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	ТИПОРАЗМЕР КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ
МСЕ/Р 11	60145919	1.1	6.5	1.0	ОДНОФАЗНЫЙ 1х230	ТРЕХФАЗНЫЙ 3х230	71 80
МСЕ/Р 15	60145920	1.5	8,0	1.0	ОДНОФАЗНЫЙ 1х230	ТРЕХФАЗНЫЙ 3х230	90
МСЕ/Р 22	60145921	2.2	10.5	1.0	ОДНОФАЗНЫЙ 1х230	ТРЕХФАЗНЫЙ 3х230	90 100
МСЕ/Р 30	60145922	3	7,5	2.0	ТРЕХФАЗНЫЙ 3х400	ТРЕХФАЗНЫЙ 3х400	100
МСЕ/Р 55	60145923	5,5	13,5	2.0	ТРЕХФАЗНЫЙ 3х400	ТРЕХФАЗНЫЙ 3х400	112 132
МСЕ/Р 110	60145924	11.0	24	2.0	ТРЕХФАЗНЫЙ 3х400	ТРЕХФАЗНЫЙ 3х400	132 160
МСЕ/Р 150	60145925	15.0	32	2.0	ТРЕХФАЗНЫЙ 3х400	ТРЕХФАЗНЫЙ 3х400	160

DAB — Каталог продукции

Office +38 044 2091823

Киевстар +38 098 6909428

E-mail: k-tep@ukr.net