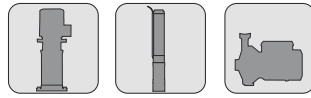


QML 1 VFT Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем с переменной скоростью



Код	Тип	Двигатель 230V - 3~ kW	Макс.выходной ток макс. А	Размеры HxBxP мм
---	QML 1 VFT 0,4	0,37 - 0,45	2,4	500x350x200
	QML 1 VFT 0,75	0,55 - 0,75	4,2	500x350x200
	QML 1 VFT 1,5	1,1 - 1,5	7,5	500x350x200
	QML 1 VFT 2,2	2,2	10	500x350x200

Конструкция

Электрощит управления с однофазным питанием с инвертором для 1 насоса с трехфазным двигателем 230В с переменной скоростью для насосных станций при постоянном давлении. Электрощит подготовлен для применения регулятора уровня SRL 3 для подключения датчиков и для защиты от сухого хода. Работа насоса управляется электронным блоком типа MPS 4000 с микропроцессором.

Технические данные

Питание одноф. 230В ± 10 % 50/60Гц (другие напряжения под заказ)
Температура воздуха от -5 до +40 °С
Класс защиты IP 44

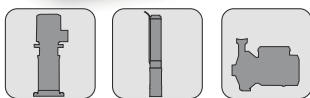
Составная часть

Металлическая коробка.- Сетевой выключатель с блокировкой дверцы
Плавкие предохранители на линии питания-Плавкие предохранители управления -Линейные фильтры.- Инвертор
Электронный блок типа MPS 4000 с микропроцессором
Интерфейс электронного блока MPS 4000
Вентилятор для охлаждения электрощита.- Датчик давления
Зажимная коробка.- Контактные зажимы для дистанционных сигналов.
Прижимные приспособления для проводов

По запросу

Регулятор уровня SRL3 для подключения датчиков для защиты от сухого хода
Модуль чистого сигнала MSP 1М, MPS 9 М
RA 100 Пульт дистанционных аварийных сигналов

QTL 1 VFT Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем с переменной скоростью



Код	Тип	Двигатель 400V - 3~ kW	Макс.выходной ток макс. А	Размеры HxBxP мм
14046510000	QTL 1 VFT 0,4	0,4	1,5	500x350x200
14046520000	QTL 1 VFT 0,75	0,55 - 0,75	2,3	500x350x200
14046530000	QTL 1 VFT 1,5	1,1 - 1,5	4,1	500x350x200
14046540000	QTL 1 VFT 2,2	2,2	5,5	500x350x200
14046550000	QTL 1 VFT 4	3 - 4	9,5	500x350x200
14046560000	QTL 1 VFT 5,5	5,5	14,3	600x400x200
14046570000	QTL 1 VFT 7,5	7,5	17	600x400x200
14046580000	QTL 1 VFT 11	9,2 - 11	27,7	700x500x200
14046590000	QTL 1 VFT 15	15	33	700x500x200
14046600000	QTL 1 VFT 18,5	18,5	41	800x600x250
14046610000	QTL 1 VFT 22	22	48	800x600x250
14046620000	QTL 1 VFT 30	30	66	800x600x250
14046630000	QTL 1 VFT 37	37	79	1100x700x300
14046640000	QTL 1 VFT 45	45	94	1200x800x300
14046650000	QTL 1 VFT 55	55	116	1200x800x300
14046660000	QTL 1 VFT 75	75	160	1200x800x300

Конструкция

Электрощит управления с инвертором для 1 насоса с трехфазным двигателем с переменной скоростью для насосных станций при постоянном давлении. Электрощит подготовлен для применения регулятора уровня SRL 3 для подключения датчиков и для защиты от сухого хода. Работа насоса управляется электронным блоком типа MPS 4000 с микропроцессором.

Технические данные

Питание 400В 3~ ± 10 % 50/60Гц (другие напряжения под заказ)
Температура воздуха от -5 до +40 °С
Класс защиты IP 44

Составная часть

Металлическая коробка.- Сетевой выключатель с блокировкой дверцы
Плавкие предохранители на линии питания -Плавкие предохранители управления. -Линейные фильтры.- Инвертор
Электронный блок типа MPS 4000 с микропроцессором
Интерфейс электронного блока MPS 4000
Вентилятор для охлаждения электрощита.- Датчик давления
Зажимная коробка.- Контактные зажимы для дистанционных сигналов.
Прижимные приспособления для проводов

По запросу

Регулятор уровня SRL3 для подключения датчиков для защиты от сухого хода
Модуль чистого сигнала MSP 1М, MPS 9 М
RA 100 Пульт дистанционных аварийных сигналов