## Технические характеристики

Cassasiiivansseesiiis		DANION / ARTONATINIOCULO
Способы управления		ручной / автоматический
Методы контроля		двойной контроль уровня жидкости контроль давления
Способ контроля уровня жидкости		датчики уровня / поплавковый выключатель
Способ контроля давления		реле давления
Основные технические хар	актеристики	P. 2112
Виды защиты		Перегрузка по току Сухой ход (по уровню и току) Повышенное напряжение Пониженное напряжение Отключение/обрыв одной из фаз Короткое замыкание Блокировка ротора (превышение тока при блокировке)
Параметры электросети		~380 В, 50 Гц
Рабочая мощность (максимальный рабочий ток)		0,75-4 кВт (12 А)
		5,5 кВт (18 A)
		7,5-9,2 кВт (25 A)
		11–13 кВт (32 A)
		15 кВт (38 A)
Время срабатывания защиты	перегрузка по току	Уровень 1: 5 мин Уровень 2: 5 с
	обрыв фазы	менее 2 с
	короткое замыкание	менее 0,1 с
	понижение/повышение напряжения	менее 5 с
	«сухой ход» (по датчикам и току)	6 c
Время перезапуска (возобновления работы) после срабатывания защиты	перегрузка по току	30 мин
	понижение/повышение напряжения	5 мин
	«сухой ход» (по датчикам и току)	30 мин
Отклонение напряжения от повышенное напряжение		+15%
номинального (рабочего) для срабатывания защиты	пониженное напряжение	-20%
Дополнительные возможности		Регистрация 5 последних аварийных отключений насоса с возможностью просмотра причин отказов
Сетевое подключение (связь с компьютером, локальной или промышленной сетью, и т.д.)		Недоступно
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды		−25+55 C
Относительная влажность		не более 90 % при температуре +35 °C
Способ установки		вертикальный, навесной
Габаритные размеры		25×19,7×11,45 см
Вес нетто		1,6 кг
Максимальное расстояние передачи контрольными устройствами сигналов об уровне жидкости		не более 200 м
Степень защиты корпуса		IP54