
		Обозначения	Единицы измерения	 IMMP1.1W
Общие данные	Максимальная мощность	P_{2n}	kw	1,1
			Hp	1,5
	Напряжение	V_1	V	1x230V \pm 10%
	Частота	f_1	Hz	50-60
	Исходящее напряжение	V_2	V	1x230V \pm 10%
	Исходящая частота	f_2	Hz	0..55
Режим работы	Ток входящий	I_{1n}	A	10
	Максимальный пуск. Ток инвертора (<1 сек.)	I_2	A	3xI ₂
	Диапазон рабочего давления	ΔP	Bar	0-10
	Совместимые датчики давления	I_{1n}		Вход: 0-15V Выход.: 4-20 mA
	Прилагаемый датчик давления			K16
Параметры	Тип монтажа			Настенный
	Тип регулирования			V/f
	Интерфейс пользователя			Micro-led панель
	Возможность взаимодействия с другими инверторами			-
	Максимальное число инверторов объединяемых в группу			-

Параметры	Прямые вспомогательные команды для насоса			-
	Исходящий сигнал			-
	Класс защиты			IP65
	Размер	ДШВ	мм	155x238x120
	Тип охлаждения			Естественная конвекция
	Размер упаковки	ДШВ	мм	170x355x150
	Вес без упаковки		кг	2,3
	Вес с упаковкой		кг	2,7