
		Обозначения	Единицы измерения	 IMMP1.8W-BC
Общие данные	Максимальная мощность	P_{2n}	kw	1,8
			Hp	2,0
	Напряжение	V_1	V	1x(100-244)V
	Частота	f_1	Hz	50-60
	Исходящее напряжение	V_2	V	1x(100-244)V
	Исходящая частота	f_2	Hz	0..55
Режим работы	Ток входящий	I_{1n}	A	14
	Максимальный пуск. Ток инвертора (<1 сек.)	I_2	A	$3 \times I_2$
	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			Blueconnect
	Максимальное число инверторов объединяемых в группу			3

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	2,5
	Вес с упаковкой		кг	2,8