
		Символ	Мерна единица	IMMP1.5W 
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	Максимална мощност на моторната помпа	P_{2n}	kw	1.5
			Hp	2.0
	Захранване с напрежение	V_1	V	1x230V $\pm 10\%$
	Честотно захранване	f_1	Hz	50-60
	Изходно напрежение	V_2	V	1x230V $\pm 10\%$
	Честотен изход	f_2	Hz	0.55
	Максимален изходен ток (ED 100%)	I_2	A	11
УСЛОВИЯ НА РАБОТА	Номинален входящ ток	I_{1n}	A	112
	Максимален изходен ток (<1 сек.)	I_2	A	3 x I_2
	Обхват на измерване на налягането	ΔP	Bar	0 – 10
	Съвместими датчици за налягане	$I1n$		вход: 0-15V изход: 4-20 mA
	Включен датчик за налягане			K16
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Тип монтаж			Закрепване на стена
	Тип контрол			V/f
	Потребителски интерфейс			Micro-led панел
	Комуникация с други инвертори			-
	Максимален брой инвертори общуване в група			-
	Директен изход за команда за допълнителна помпа			-
	Изходни сигнали			-
	Тип охлаждане			Естествена конвекция
	Степен на защита			IP65
	Размери		mm	155x238x120
	Размери на опаковката		mm	170x355x150
	Нето тегло		kg	2.4
	Брутно тегло		kg	2.8