


		Символ	Мерна единица	IMMP1.1W 
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	Максимална мощност на моторната помпа	$P_{2n}$	kw	1,1
			Hp	1,5
	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	9
УСЛОВИЯ НА РАБОТА	Номинален входящ ток	$I_{1n}$	A	10
	Максимален изходен ток (<1 сек.)	$I_2$	A	3 x $I_2$
	Обхват на измерване на налягането	$\Delta P$	Bar	0 – 10
	Съвместими датчици за налягане	$I_{1n}$		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	2.3
	Брутно тегло		kg	2.7