



## ИНВЕРТОР Archimede ITP5.5 W-RS за електрически помпи

		Символ	Мерна единица	ITP5.5 W-RS 
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	Максимална мощност на моторната помпа	$P_{2n}$	kw	5.5
			Hp	7.5
	Захранване с напрежение	$V_1$	V	3X(200-440)V
	Честотно захранване	$f_1$	Hz	50-60
	Изходно напрежение	$V_2$	V	3X(200-440)V
	Честотен изход	$f_2$	Hz	110% $f_1$
	Максимален изходен ток (ED 100%)	$I_2$	A	14
УСЛОВИЯ НА РАБОТА	Номинален входящ ток	$I_{1n}$	A	15.5
	Максимален изходен ток (<1 сек.)	$I_2$	A	2 x $I_2$
	Обхват на измерване на налягането	$\Delta P$	Bar	0 – 50
	Съвместими датчици за налягане	$I_{1n}$		вход: 0-5V / 15V изход: 0-5V / 4-20 mA
	Включен датчик за налягане			K16
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Тип монтаж			Закрепване на стена
	Тип контрол			Векторен
	Потребителски интерфейс			LCD Display 2x16
	Комуникация с други инвертори			RS485
	Максимален брой инвертори общуване в група			8
	Директен изход за команда за допълнителна помпа			12Vdc signal
	Изходни сигнали			МОТОР ВКЛ., АЛАРМА (Релета)
	Тип охлаждане			Серво - вентилация
	Степен на защита			IP55
	Размери		mm	210x200x300
	Размери на опаковката		mm	225x340x250
	Нето тегло		kg	8.80
	Брутно тегло		kg	9.30