



ИНВЕРТОР Archimede ITTP4.0M - RS за електрически помпи

		Символ	Мерна единица	ITTP4.0M - RS 
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	Максимална мощност на моторната помпа	P_{2n}	kw	4.0
			Hp	5.5
	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%f1
	Максимален изходен ток (ED 100%)	I_2	A	10
УСЛОВИЯ НА РАБОТА	Номинален входящ ток	I_{1n}	A	11.5
	Максимален изходен ток (<1 сек.)	I_2	A	2 x I_2
	Обхват на измерване на налягането	ΔP	Bar	0 – 50
	Съвместими датчици за налягане	$I1n$		вход: 0-5V / 15V изход: 0-5V / 4-20 mA
	Включен датчик за налягане			K16
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Тип монтаж			Бордови двигател
	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			Принудителна вентилация с двигател
	Степен на защита			IP55
	Размери		mm	170x255x85
	Размери на опаковката		mm	170x310x135
	Нето тегло		kg	3.30
	Брутно тегло		kg	3.50