



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Синусный фильтр
Совместимость серий продукта	Altivar 61 Altivar 71
Специальная область применения продукта	Выходной фильтр
[In] номинальный ток	11 А
Тепловые потери	50 Вт в 100 Гц
Совместимость продукта	ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4 ATV61WU15N4 ATV61WU15N4C ATV61WU22N4 ATV61WU22N4C ATV61WU30N4 ATV61WU30N4C ATV61WU40N4 ATV61WU40N4C ATV61H075M3 ATV61HU15M3 ATV61HU15N4 ATV61HU22N4 ATV61HU30N4 ATV61HU40N4 ATV71H075M3 ATV71HU15M3 ATV71HU15N4 ATV71HU22N4 ATV71HU30N4 ATV71HU40N4 ATV71PU15N4Z ATV71PU22N4Z ATV71PU30N4Z ATV71PU40N4Z
Частота коммутации	4...8 kHz
Выходная частота	<= 100 Гц
Допустимое напряжение	500 V переменный ток

Дополнительные характеристики

Длина кабеля двигателя	<= 300 м Р двигатель 0.75 кВт в 400 V AC 50/60Hz <= 300 м Р двигатель 1.5 кВт в 400 V AC 50/60Hz <= 300 м Р двигатель 2.2 кВт в 400 V AC 50/60Hz <= 600 м Р двигатель 2.2 кВт в 400 V AC 50/60Hz <= 600 м Р двигатель 3 кВт в 400 V AC 50/60Hz <= 600 м Р двигатель 4 кВт в 400 V AC 50/60Hz
Электрическое соединение	Зажим, емкость соединения: 4 mm ² (AWG 10) 0.6 Н-м
Падение напряжения при номинальной нагрузке	< 10 %
Макс. ток	1,5 x номинальный ток для 60 с
Масса продукта	8 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Характеристики окружающей среды	3B1 в соответствии с IEC 721-3-3 3C2 в соответствии с IEC 721-3-3 3S1 в соответствии с IEC 721-3-3
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN 50178
Виброустойчивость	1 gn (f = 13...200 Гц) в соответствии с IEC 60068-2 1,5 мм размах (f = 3...13 Гц) в соответствии с IEC 60068-2
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Относительная влажность	0...95 %
Рабочая температура окружающей среды	> 40...50 °C с уменьшением номинального тока на 1,5 % на каждый дополнительный °C -10...40 °C без понижения номинального тока
Температура окружающей среды при хранении	-40...65 °C
Рабочая высота	<= 1000 м без понижения номинального тока 1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---