



Иллюстрация аналогичная / Figure similar

№ заказа клиента / Client order no.:

№ заказа Siemens / Order no.:

№ предложения / Offer no.:

Примечание / Remarks:

№ позиции / Item no.:

Ком. № / Consignment no.:

Проект / Project:

Номинальные параметры / Rated data

Вход / Input

Число фаз Number of phases	3 Переменный ток
Сетевое напряжение Line voltage	380 ... 480 В -15 % +10 %
Частота сети Line frequency	45 ... 66 Гц

Выход / Output

Расчетная мощность Rated power	2,50 кВт
Номинальный ток (IN) Rated current (IN)	7,80 А
Выходной ток, макс. Max. output current	23,40 А

Электронное управление подачей напряжения /

Напряжение питания Power supply	24 В ±10 %
------------------------------------	------------

Общие технические характеристики / General tech. specifications

Мощность потерь Power loss	47,00 Вт
-------------------------------	----------

Соединения / Connections

Со стороны двигателя / Motor end

Сечение соединения Conductor cross-section	2,5 мм ²
---	---------------------

Механические данные / Mechanical data

Степень защиты Degree of protection	IP20 / UL открытый тип IP20 / UL open type
Типоразмер Frame size	FSB
Масса нетто Net weight	2,45 кг (5,40 фунта)
Ширина Width	100,0 мм (3,94 дюйма)
Высота Height	180,0 мм (7,09 дюйма)
Глубина Depth	200,0 мм (7,87 дюйма)

Условия окружающей среды / Ambient conditions

Охлаждение Cooling	принудительное охлаждение через вентиляторы Forced-air cooling via fan
Высота места установки Installation altitude	1000 м
Расход охлаждающего воздуха Cooling air requirement	0,005 м ³ /с (0,177 фут ³ /с)

Температура окружающей среды / Ambient temperature

Рабочий режим Operation	0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)
Подшипники Storage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Транспортировка Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Относительная влажность воздуха / Relative humidity

Рабочий режим, макс. Max. operation	90 %
--	------

Стандарты/нормы / Standards

Соответствие стандартам Compliance with standards	CE CE
--	----------