# **SIEMENS**

## Технический паспорт для SINAMICS Power Module PM230

#### Данные для заказа

6SL3223-0DE17-5AG1



№ заказа клиента :	№ позиции
№ заказа Siemens :	Ком. №:
№ предложения :	Проект :
Примечание :	

Номинальные параметры		Общие технические характеристики	
Зход		Коэффициент мощности λ	0,90
Число фаз	3 Переменный ток	Угол сдвига cos ф	0,95
Сетевое напряжение	380 480 B ±10 %	КПД η	0,92
Частота сети	47 63 Гц	Уровень звукового давления LpA	<b>(1 м)</b> 62 дБ
Номинальный ток (LO)	2,30 A	Мощность потерь	0,06 кВт
Номинальный ток (НО)	1,80 A	Класс фильтра (встроенного)	Класс А
Выход		Условия окруж	кающей среды
Число фаз	3 Переменный ток		Внутреннее воздушное
Номинальное напряжение	400 B	Охлаждение	охлаждение
Номинальный ток (LO)	2,20 A	Расход охлаждающего воздуха	0,007 м³/с (0,247 фут³/с)
Номинальный ток (НО)	1,70 A	Высота места установки	1000 м (3280,84 ft)
Выходной ток, макс.	3,40 A	Температура окружающей сред	ды
Номинальная мощность IEC 400B (LO)	0,75 кВт	Рабочий режим LO	-10 40 °C (14 104 °F)
Номинальная мощность NEC 480B (LO)	1,00 л.с.	Рабочий режим НО	-10 50 °C (14 122 °F)
Номинальная мощность IEC 400B (HO)	0,55 кВт	Транспортировка	-25 55 °C (-13 131 °F)
Номинальная мощность NEC 480B (HO)	0,75 л.с.	Подшипники	-25 55 °C (-13 131 °F)
Частота импульсов	4 кГц	Относительная влажность воздуха	
Выходная частота при векторном регулировании	0 200 Гц	7,0	95 % RH, выпадение росы не
Выходная частота при U/f- регулировании	0 550 Гц		допускается
Іопустимая перегрузка			

## Низкая перегрузка (LO)

1,1 × расчетный исходный ток (то есть 110 % перегрузки) в течение 57 с при времени цикла 300 с 1,5 × расчетный исходный ток (то есть 150 % перегрузки) в течение 3 с при времени цикла 300 с

#### Высокая перегрузка (НО)

1,5 × расчетный исходный ток (то есть 150 % перегрузки) в течение 57 с при времени цикла 300 с 2 × расчетный исходный ток (то есть 200 % перегрузки) в течение 3 с при времени цикла 300 с



### Технический паспорт для SINAMICS Power Module PM230

#### Данные для заказа

6SL3223-0DE17-5AG1



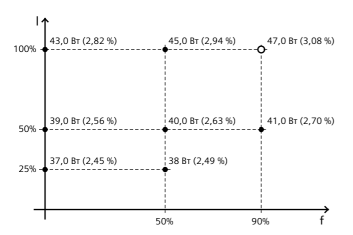
1ллюстрация	аналогичная
-------------	-------------

Механи	ческие данные		Соединения
Степень защиты	IP55 / UL тип 12	Со стороны сети	
Габариты	FSA	Исполнение	Вставные винтовые клеммы
Масса нетто	4,30 кг (9,48 фунта)	Сечение соединения	1,00 2,50 мм² (AWG 18 AWG 14)
Ширина	154 мм (6,06 дюйма)	Со стороны двигателя	
Высота	460 мм (18,11 дюйма)	Исполнение	Вставные винтовые клеммы
Глубина	249 мм (9,80 дюйма)	Сечение соединения	1,00 2,50 мм² (AWG 18 AWG 14)

## Потери преобразователя согласно EN 50598-2\*

Класс эффективности IE2

Сравнение с эталонным преобразователем (90% / -72,05 % 100%)



Значения в процентах указывают потери относительно номинальной кажущейся мощности преобразователя.

На диаграмме показаны потери для точек (согласно стандарту EN50598) относительного моментообразующего тока (I) выше относительной частоты статора двигателя (f). Значения действительны для базового исполнения преобразователя без опций/компонентов

#### Длина кабеля двигателя, макс.

Стандарты/нормы				
Без экранирования	100 м (328,08 ft)			
Экранированный	25 м (82,02 ft)			

Соответствие стандартам UL, CE, C-Tick (RCM)

**Маркировка "СЕ"** Директива по низкому напряжению 2006/95/EG

<sup>\*</sup>расчетные значения