

Технический паспорт SINAMICS G150

Data sheet for SINAMICS G150

Данные для заказа

6SL3710-1GH37-4AA3

(2Q)

MLFB-Ordering data:

№ 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	
Промышленная частота Supply frequency	4763 Hz
Напряжение питания Supply voltage	690 V ±10%
Номинальный входной ток Rated input current	764 A
Максимальный ток Max. current	1164 A
Количество импульсов Pulse number	6
С рекуперацией	Нет (20)

Выход / Output:

Energy recovery capability

•	
Напряжение на выходе (V) Output voltage	690 V
Номинальная мощность (LO) в кВт Rated power (LO) in kW	710 kW
Номинальная мощность (HO) в кВт Rated power (HO) in kW	560 kW
Номинальный выходной ток Rated output current	735 A
Номинальный выходной ток (LO) Rated output current (LO)	710 A
Номинальный выходной ток (HO) Rated output current (HO)	657 A
Максимальный ток на выходе Output current Max	1065 A
Частота импульсов (заводская настройка) Pulse frequency (factory setting)	1,25 kHz

Основные данные / Basic data:

Мошность потерь ΔР

Power losses ΔP	14,5 kW
Мощности потерь вкл. опции Power loss including options	14,5 kW
Уровень звукового давления L_{pA} (1 м) Sound pressure level L_{pA} (1 m)	72 dB
Макс. площадь сечения проводника Conductor cross section, max. (IEC)	8 x 240 mm²
Степень защиты Degree of protection	IP20
Размеры (B x Ш x Г) Dimensions (W x H x D)	2000 mm x 1600 mm x 600 mm
Macca ок. Weight approx.	1320 kg
Типоразмер Frame size	J
Исполнение Design	Α
Цвет Color, paint shade	RAL7035

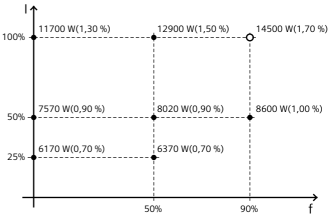
Условия окружающей среды I Environmental

Высота над у.м. Installation altitude	1000 m
Охлаждающая среда Coolant	воздух Air
Heoбходимое количество воздуха Coolant requirement, air	1,48 m³/s
Температура окружающей среды Ambient temperature	0 °C - +40 °C

Потери преобразователя согласно ІЕС61800-9-2*/



Сравнение с эталонным преобразователем (90% / 100%) 40,6 % Comparison with the reference converter (90% / 100%)



Значения в процентах указывают потери относительно номинальной кажущейся мощности

. The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.

На диаграмме показаны потери для точек (по стандарту IEC61800-9-2) тока (I), создающего относительный вращающий момент, при изменении относительной частоты (f) статора двигателя. Значения действительны для преобразователя базового исполнения со входным дросселем без опций/компонентов. The diagram shows the losses for the points (as per standard IEC61800-9-2) of the relative torque

generating current (I) over the relative motor stator frequency(f). The values are valid for the basic

Специальное исполнение I Special design



^{*}расчетные значения *calculated values