



## Технический паспорт SINAMICS G150

Data sheet for SINAMICS G150

Данные для заказа **6SL3710-1GF32-2CA3**  
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	47...63 Hz
Напряжение сети Input supply voltage	500 V ±10%
Номинальный ток на входе Rated input current	224 A
Максимальный ток Max. current	341 A
Число импульсов Pulse number	6
Способность к регенерации Regenerative capability	Нет (2Q) No

#### Выход / Output:

Напряжение на выходе (V) Output voltage	500 V
Номинальная мощность (LO) в кВт Rated output (LO) in kW	132 kW
Номинальная мощность (HO) в кВт Rated power (HO) in kW	110 kW
Номинальный выходной ток Rated output current	215 A
Номинальный выходной ток (LO) Rated output current (LO)	208 A
Номинальный выходной ток (HO) Rated output current (HO)	192 A
Максимальный ток на выходе Output current Max	312 A
пульсовая частота Pulse frequency (default setting)	1,25 kHz

### Основные данные / Basic data:

Мощность потерь ΔP Power losses ΔP	4,2 kW
Мощность потерь с доп. оборудованием Power loss including options	4,2 kW
Уровень звукового давления L <sub>рА</sub> (1 м) Sound pressure level L <sub>рА</sub> (1 m)	69 dB
Макс. площадь сечения проводника Conductor cross section, max. (IEC)	2 x 240 mm <sup>2</sup>
Степень защиты Degree of protection	IP20
Размеры (В x Ш x Г) Dimensions (H x W x D)	2000 mm x 400 mm x 600 mm
Масса ок. Weight approx.	300 kg
Типоразмер Frame size	G
Конструкция Type	C (компактный) C (compact)
Цвет Color, paint shade	RAL7035

### Окружающие условия / Environmental conditions

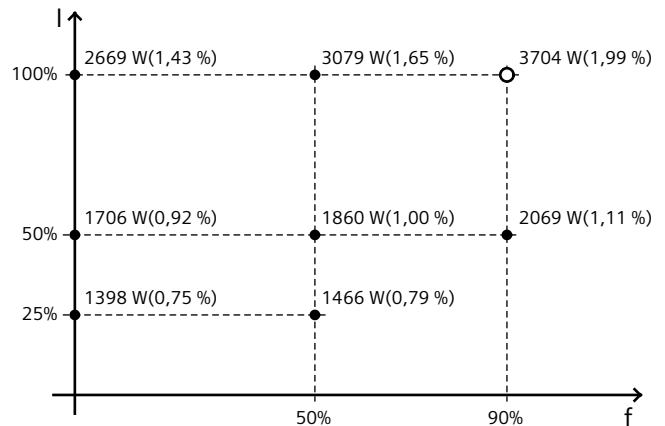
Высота над у.м. Installation altitude	1000 m
Охлаждающее вещество Coolant	воздух Air
Расход охлаждающего воздуха Air cooling requirements	0,36 m <sup>3</sup> /s
Температура окружающей среды Ambient temperature	0 °C - +40 °C

### Потери преобразователя согласно EN 50598-2\* /

Класс эффективности  
Efficiency class

IE2

Сравнение с эталонным преобразователем (90% / 100%)  
Comparison with the reference converter (90% / 100%) -51,36 %



Значения в процентах указывают потери относительно номинальной кажущейся мощности преобразователя.  
The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.

На диаграмме показаны потери для точек (по стандарту EN50598) 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 EN 50598) of the relative torque generating current (I) over the relative motor stator frequency (f). The values are valid for the basic

\*расчетные значения  
\*converted values

### Специальное исполнение / Special design