



## Технический паспорт SINAMICS G120P Cabinet

Data sheet for SINAMICS G120P Cabinet

Данные для заказа **6SL3710-1PE33-7CA0 \*\***  
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 питания Supply voltage	400 V ±10%
Номинальный входной ток Rated input current	375.0 A
Максимальный ток Max. current	493 A
Количество импульсов Pulse number	6
С рекуперацией Energy recovery capability	Нет (2Q) No

#### Выход / Output:

Напряжение на выходе (V) Output voltage	400 V
Номинальная мощность (LO) в кВт Rated power (LO) in kW	200 kW
Номинальная мощность (HO) в кВт Rated power (HO) in kW	160 kW
Номинальный выходной ток Rated output current	370.0 A
Номинальный выходной ток (LO) Rated output current (LO)	360 A
Номинальный выходной ток (HO) Rated output current (HO)	296 A
Максимальный ток на выходе Output current Max	486 A
Частота импульсов (номинальный) Pulse frequency (nominal)	2.00 kHz

#### Основные данные / Basic data:

Абсолютные потери в режиме ожидания Absolute power loss in stand-by	93 W
Уровень звукового давления $L_{pA}$ (1 м) Sound pressure level $L_{pA}$ (1 m)	63 dB
Макс. площадь сечения проводника Conductor cross section, max. (IEC)	2 x 240 mm <sup>2</sup>
Степень защиты Degree of protection	IP20
Монтажный объем (В x Ш x Г) Installation envelope dimensions (H x W x D)	2300 mm x 600 mm x 600 mm
Масса ок. Weight approx.	300 kg
Типоразмер Frame size	FSGX
Исполнение Design	С (компактный) C (compact)
Цвет Color, paint shade	RAL7035
Соответствие стандартам Compliance with standards	CE, RCM, EAC

### Условия окружающей среды / Environmental

Высота над у.м. Installation altitude	1000 m
Охлаждающая среда Coolant	воздух Air
Необходимое количество воздуха Coolant requirement, air	0.21 m <sup>3</sup> /s
Температура окружающей среды Ambient temperature	0 °C - +40 °C

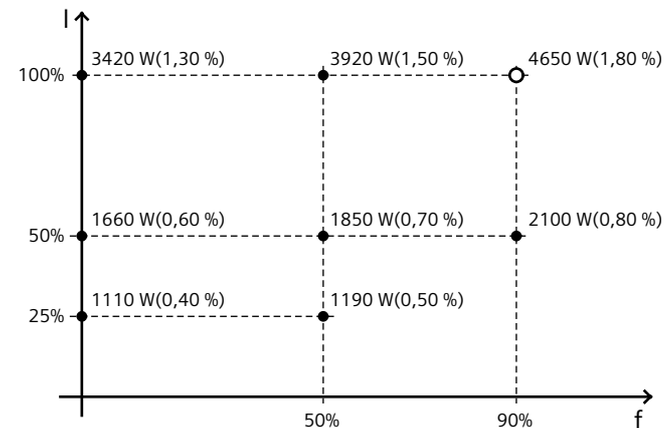
### Потери преобразователя согласно IEC61800-9-2\* /

Класс эффективности  
Efficiency class

IE2

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

44,2 %



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 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 / Special design

\*расчетные значения  
\*calculated values

\*\*Экранная шина ЭМС с шиной PE и приспособление для транспортировки краном входят в стандартный комплект поставки