

## SINAMICS S150

Данные для заказа: **6SL3710-7LE33-1AA3**

№ заказа клиента:  
 № заказа Siemens:  
 № предложения:  
 Примечание:

№ позиции:  
 Ком. №:  
 Проект:

### Номинальные параметры:

#### Вход:

Промышленная частота	47...63 Hz
Напряжение сети	400 V ±10%
Номинальный ток на входе	286 A
Максимальный ток	467 A
Число импульсов	6
Способность к регенерации	Да (4Q)

#### Выход:

Напряжение на выходе (V)	400 V
Номинальная мощность (LO) в кВт	160 kW
Номинальная мощность (НО) в кВт	132 kW
Номинальный выходной ток	310 A
Номинальный выходной ток (LO)	302 A
Номинальный выходной ток (НО)	277 A
Максимальный ток на выходе	453 A
пульсовая частота	2.00 kHz

#### Основные данные:

КПД $\eta$	96.00 %
Мощность потерь $\Delta P$	10.01 kW
Мощность потерь с доп. оборудованием	10.01 kW
Уровень звукового давления $L_{pA}$ (1 м)	72 dB
Макс. площадь сечения проводника	4 x 240 mm <sup>2</sup>
Степень защиты	IP20
Ширина	1600 mm
Высота	2000 mm
Глубина	600 mm
Масса ок.	892 kg
Типоразмер	G
Цвет	RAL7035

### Окружающие условия:

Высота над у.м.	1000 m
Охлаждающее вещество	воздух
Расход охлаждающего воздуха	1.19 m <sup>3</sup> /s
Мин. температура окружающей среды	0 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Специальное исполнение: