

SINAMICS S150

Данные для заказа: 6SL3710-7LE33-1AA3

№ заказа клиента:

№ заказа Siemens:

№ предложения:

Примечание:

№ позиции:

Ком. №:

Проект:

Номинальные параметры:

Окружающие условия:

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)

Высота над у.м.

1000 m

Охлаждающее вещество

воздух

Расход охлаждающего воздуха

1.19 m³/s

Мин. температура окружающей среды

0 °C

Макс. температура окружающей среды

40 °C

Выход:

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

Специальное исполнение:

Основные данные:

КПД η	96.00 %
Мощность потерь ΔP	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 ²
Степень защиты	IP20
Ширина	1600 mm
Высота	2000 mm
Глубина	600 mm
Масса ок.	892 kg
Типоразмер	G
Цвет	RAL7035