

## Маркировка

### Пример:

Преобразователь частоты серии VLT 2800 для регулирования скорости вращения двигателя мощностью 7,5 кВт:

**VLT-2875**

Обозначение: •VLT	
Модель	

### Технические характеристики

Напряжение питания	.....3×380-480 В
Частота сети	.....50/60 Гц
Степень защиты	.....IP20

Модель	Мощность двигателя, кВт	Выходной ток, А		Масса, кг	Габариты В×Ш×Г, мм
		I	I <sub>max</sub> (60с)		
2805	0,55	1,7	2,7	2,1	200×75×168
2807	0,75	2,1	3,3	2,1	200×75×168
2811	1,1	3,0	4,8	2,1	200×75×168
2815	1,5	3,7	5,9	2,1	200×75×168
2822	2,2	5,2	8,3	3,7	267,5×90×168
2830	3,0	7,0	11,2	3,7	267,5×90×168
2840	4,0	9,1	14,5	3,7	267,5×90×168
2855	5,5	12	19,2	6,0	267,5×140×168
2875	7,5	16	25,6	6,0	267,5×140×168
2880	11,0	24	38,4	18,5	505×200×244
2881	15,0	32,0	51,2	18,5	505×200×244
2882	18,5	37,5	60,0	18,5	505×200×244