

The VLT® Drive VLT 2800 delivers flexible and efficient motor control for use in a wide variety of automation and machine building applications.

- OEMs
- Process industries
- Water and Wastewater
- Building Automation

## Low Power Drives VLT® Drive VLT 2800

سری VLT2800 جهت عرضه در بازار درایو های قدرت پایین در نظر گرفته شده است. این درایو برای نصب پهلو به پهلو، بسیار کم حجم و بصورت مازولار طراحی شده که بصورت کلی دارای مازول قدرت و مازول کنترل میباشد. همچنین عمله استفاده این درایو در مصارف صنعتی است.



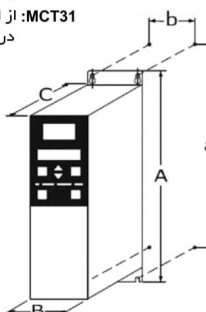
Mains	Type	Frame	Power	Input Current
			P <sub>N,M</sub> (kW)	I <sub>N,M</sub> (A) / I <sub>N</sub> (A)
1 × 220 - 240 V	2803	A	0.37	2.2 / 5.9
	2805	A	0.55	3.2 / 8.3
	2807	A	0.75	4.2 / 10.6
	2811	A	1.1	6.0 / 14.5
	2815	A	1.5	6.8 / 15.2
	2822*	C	2.2	9.6 / 22.0
	2840*	D	3.7	16.0 / 31.0
	2803	A	0.37	2.2 / 2.9
3 × 220 - 240 V	2805	A	0.55	3.2 / 4.0
	2807	A	0.75	4.2 / 5.1
	2811	A	1.1	6.0 / 7.0
	2815	A	1.5	6.8 / 7.6
	2822	B	2.2	9.6 / 8.8
	2840	C	3.7	16.0 / 14.7
	2805	A	0.55	1.7 / 1.6
	2807	A	0.75	2.1 / 1.9
3 × 380 - 480 V	2811	A	1.1	3.0 / 2.6
	2815	A	1.5	3.7 / 3.2
	2822	B	2.2	5.2 / 4.7
	2830	B	3.0	7.0 / 6.1
	2840	B	4.0	9.1 / 8.1
	2855	C	5.5	12 / 10.6
	2875	C	7.5	16 / 14.9
	2880	D	11.0	24 / 24.0
رله خروجی	2881	D	15.0	32 / 32.0
	2882	D	18.5	37.5 / 37.5

بدون در نظر گرفتن فیلتر RFI

- ایتم های قابل سفارش جهت درایو 0:** VLT2800
- فیلتر RFI (هموتوت داخلی و خارجی)
  - کارت های شبکه برورفیاس و DeviceNet (هموتوت داخلی)
  - بویت ترم دینامیکی Brake Chopper (هموتوت داخلی)
  - جهت افزایش طول کابل موتور تا ۵۰ متر LCP2
  - پابل خارجی
  - ارتفاع
  - میزان رطوبت (حین کار)
  - درجه سانتیگراد (۰ تا ۴۵ درجه بدون انتخاب سایز بالاتر)
  - متغیر دما (کارکرد ۲۴ ساعته)
  - دراجه سانتیگراد (۰ تا ۴ درجه سانتیگراد)
  - شرایط محیطی
  - نحوه: در اینچ سیم از ۱۰۰۰ متر و با علی بیش از ۵ درجه سانتیگراد ارتفاع و دمای رو بـا هم، عامل تعیین کننده سایز درایو است.
  - ارتباط فیدلیپاس (موجود در درایو) پورت سریال RS485

### نرم افزارها:

- از این نرم افزار برای تنظیم پارامترها و مشاهده مقادیر نمایشی هنگام نصب، راه اندازی و سرویس درایو استفاده می شود.
- از این نرم افزار جهت محاسبه هارمونیک های شبکه قدرت، هنگام بکارگیری درایو، استفاده می شود.



ابعاد (بر حسب میلیمتر):

ارتفاع			
A	B	C	D
200	267.5	267.5	505
پهنای			
عمق			
B	75	90	140
b	60	70	120
C	168	168	168
D			244

