



W Series

Laundry & Washing Machine

W100B | W200C | W200D

درايوهای تخصصی لباسشویی صنعتی

درايو تخصصی لباسشویی صنعتی یکی دیگر از اعضای خانواده درايوهای شرکت زیما می‌باشد که از نظر نرم‌افزاری به صورت ویژه برای ماشین‌های لباسشویی صنعتی طراحی و توسعه یافته است. این محصول به دلیل حذف مدارات کنترلی موجب کاهش چشمگیر هزینه تولید ماشین‌های لباسشویی صنعتی می‌گردد و دارای قابلیت تعریف الگوهای مختلف برای شستشو می‌باشد.

ویژگی‌های فنی

- خروجی مخصوص شیر تخلیه
- عملکرد حفاظتی کنترل سطح آب قبل از ورود به مرحله خشک کن
- ورودی تشخیص پر شدن مخزن
- ورودی های مربوط به ایست اضطراری و مکث فرابند
- سازوکار تشخیص گرفتگی اولیه تخلیه در مرحله خشک کن
- قابلیت استفاده بر روی لباسشویی های صنعتی تا ۲۵۰ کیلوگرم
- دارای خروجی اعلان پایان شستشو
- ورودی و خروجی های قابل تعریف

ویژگی‌های مهم

- قابلیت تعریف الگو های مختلف شستشو مانند:
- فقط شستشو، خشک کن و الگوی دلخواه کاربر
- تعریف تعداد دفعات شستشوی یک الگوی خاص
- قابلیت تعریف 10 پله ی سرعتی و زمان هر پله
- دارای مود تست لباسشویی
- دارای کیبورد اکسترنال به منظور جایگزینی HMI و مشاهده ی وضعیت
- لحظه ای درایو و تغییر پارامتر
- تعیین دمای آب شستشو
- کاهش چشمگیر هزینه ی تولید به دلیل حذف مدارات کنترلی

مدل و جدول مقادیر نامی

ابعاد			مشخصات خروجی	جریان ورودی		توان		ولتاژ ورودی	مدل
ارتفاع	عرض	عمق		A	A	kW	HP		
206	1.3	160	3 phase 0-220 VAC 0-600 Hz	9	18.5	1.5	2	1 phase 220 VAC 50-60 Hz	W100 B 015-1
				11	22	2.2	3		W100 B 022-1
				16.5	34.7	3	4		W100 B 030-1
206	103	160	3 phase 0-380 VAC 0-600 Hz	5	5.4	1.5	2	3 phase 380 VAC 50-60 Hz	W100 B 015-3
				7	7.6	2.2	3		W100 B 022-3
				9	9.7	3	4		W100 B 030-3
				10	10.8	4	5.5		W100 B 040-3
				13	14.2	5.5	7.5		W100 B 055-3
285	132	179	3 phase 0-380 VAC 0-600 Hz	19	21	7.5	10		W200 C 075-3
				26	28.9	11	15		W200 C 110-3
				36	40.3	15	20		W200 C 150-3
				40	45	18.5	25		W300 D 185-3
448	205	198	3 phase 0-380 VAC 0-600 Hz	47	54	22	30		W300 D 220-3
				63	72	30	40	W300 D 300-3	
				73	80	37	50	W300 E 370-3	
510	259	241	3 phase 0-380 VAC 0-600 Hz	90	98	45	60	W300 E 450-3	
				110	120	55	75	W300 E 550-3	



021 68 37 44 44
Xima.ir

۲۴ ماه گارانتی تعویض (Warranty)