

ECO Series

ECONOMIC (Yellow Series) 300KG

Aluminium Coil Side Motor with a full package of controller and accessories



Powered by

HITACHI



قابلیت‌های اصلی:

- چهار رله در موتور، چهار رله در مدار فرمان
- لیمیت سویچ پیچی ۴ کنتاكت
- پشتیبانی از فتوسل ، فلاشر، تک کانال و چهار کانال
- قابلیت بسته شدن اتوماتیک
- کلید دستی سه وضعیتی
- رسیور با برد بالا با تکنولوژی SMD
- ۱۲ ماه گارانتی سروش نیرو



• مشخصات فنی موتور (مکانیک)

حد اکثر وزن قابل حمل:	۳۰۰ کیلوگرم
حد اکثر ارتفاع قابل حمل:	۶ متر
بیشترین عرض مورد اطمینان:	۴ متر
جنس سیمپیچ:	CCA
گشتاور:	۱۶۸ نیوتن متر
سرعت:	۴/۶ دور در دقیقه
توان:	۲۰۰ وات
نوع لیمیت سوئیچ:	پیچی
قطر لوله:	۴ اینچ
شماره زنجیر:	۱۰
زمان کارکرد:	۵ دقیقه
محدوده دمایی:	۶۰°C ~ -۲۰
نوع گیربکس:	سه پایه
جنس چرخدنده:	فولاد
جنس درپوش لیمیت سوئیچ:	PVC

• مشخصات فنی موتور (الکتریک)

جریان الکتریکی:	AC
ولتاژ ورودی:	۲۲۰ ولت
تعداد رله :	۴ رله
تعداد کنتاکت در لیمیت سوئیچ:	۴ عدد
فاز:	تک فاز
مقاومت استاندارد:	Ip44
جنس کابل برق:	PVC



● مشخصات فنی مدار فرمان	
ولتاژ ورودی:	۲۲۰ ولت
فرکانس:	۴۳۳ مگاهرتز
کلاس حفاظتی:	IP30
کددهی:	لرنینگ
چراغ (ال ای دی):	دارد
قابلیت نصب فلاشر:	دارد
قابلیت نصب چشمی:	دارد
قابلیت تک کانال چهار کانال:	دارد
سیستم بسته شدن اتوماتیک:	دارد
مدت زمان بسته شدن اتوماتیک:	۹۰ ثانیه
نوع ترانس:	on board 12V
نحوه ی تغییر کانال:	دیب سوئیچ
نحوه ی تغییر حالت بسته شدن:	دیب سوئیچ
تعداد رله در برد فرمان:	۴ عدد
مدل رله:	10A-277VAC
مدل ریموت کنترل:	طرح ساید
کدگیری از طریق ریموت بلوتوث:	بله
سری ساخت ریموت:	WM433
باتری ریموت:	27A
علامت درج شده روی ریموت:	بالا-پایین-استپ-قفل
نحوه ی بسته بندی ریموت:	جعبه فابریک ژرمن مولر
نحوه ی بسته بندی مدار:	جعبه فابریک ژرمن مولر
تعداد ریموت قابل کدگیری:	۶۰ عدد
محتویات بسته مدار ژرمن مولر:	یک عدد کنترلر فول، ۲ عدد ریموت و راهنمای نصب به زبان فارسی



• مشخصات فنی صفحه پللیت	
۵۲ * ۲۸ * ۳/۵	سایز صفحه موتور:
۲۸ * ۲۸ * ۳/۵	سایز صفحه اندکپ:
۲۰ سانتی متر	طول شفت:
۵۳ * ۲۹ * ۹	ابعاد کارتن براکت ژرمن مولر:
۱۴ کیلوگرم	وزن:
دارد	پاراشوت:
دارد	قابلیت تنظیم اندکپ:
۱ متر	طول زنجیر:
6207ZZ	بلبرینگ:
رنگ کوره ای الکترواستاتیک	نوع پوشش:
۲۴ سانتی متر	قطر خورشیدی:
۴۷ عدد	تعداد دنده:

