



سیستم درباژکن اتوماتیک الکترومکانیک سافت ایران، مناسب برای درب های لولایی با عرض حداکثر ۲,۵ متر برای هر لنگه، دارای مرکز کنترل دوسرعه با قابلیت تنظیم عملکردهای مختلف، جعبه مرکز کنترل واترپروف با محافظت **IP65**، ریسپور، دو عدد ریموت کنترل، فتوسل و متعلقات فابریک نصب

• بی صدا

اپراتور ۲۳۰ ولت الکترومکانیک، دارای مرکزی فوق العاده روان و بی صدا با بکارگیری شفت استنلس استیل، پرفرمنده آلومینیوم برنز، بین فلاص کن و شفت گیربکس از فولاد **CK45**

• قدرتمند

دارای پوشش مقاوم جهت محافظت کل سیستم و سافتار قوی از آلومینیوم، دارای براکت های نصب قوی و مقاوم در مقابل شرایط مختلف آب و هوایی

• سادگی

قابلیت تبدیل اسان به مکانیسم دستی بوسیله کلید مخصوص در مواقع اضطراری و یا قطع برق



مهره ماردون جنس هوستافرم



بین خلاص کن و کلید ضد سرقت



شفت گیربکس جنس CK

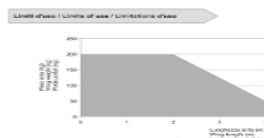


چرخ دنده جنس آلومینیوم برنز

" مشخصات فنی QUMA5225 "



۱.	ولتاژ ورودی	230 V -50 Hz
۲.	قدرت موتور	280 W
۳.	جریان مصرفی	1.2 A
۴.	گشتاور	3200 N
۵.	سرعت دور موتور	1400 r.p.m
۶.	نوع استاندارد	IP 44
۷.	دمای مجاز محیط	-20° C TO +50° C
۸.	زمان باز شدن تا ۹۰°	22"
۹.	ماکزیمم عرض هر لنگه	2.5 m
۱۰.	ماکزیمم وزن هر لنگه	320 Kg
۱۱.	نوع هازن	8 μF
۱۲.	سیکل کارکرد	80%



Important: Read carefully this manual before the installation. This manual is intended only for your reference. Keep it at the workplace.

" مشخصات فنی QUMA5225 "

ردیف	نام سیستم	QUMA5225
۱.	سافت	ایران
۲.	نوع سیستم	دولنگه بازویی
۳.	مکانیزم عملکرد	الکترومکانیک
۴.	ولتاژ ورودی	230 V - 50 Hz
۵.	قدرت موتور	280 W
۶.	جریان مصرفی	1.2 A
۷.	گشتاور	3200 N
۸.	سرعت دور موتور	1400 r.p.m
۹.	نوع استاندارد	IP 44
۱۰.	دمای مجاز محیط	-20° C TO +50° C
۱۱.	زمان باز شدن تا ۹۰°	22"
۱۲.	ماکزیمم عرض هر لنگه	2.5 m
۱۳.	ماکزیمم وزن هر لنگه	320 Kg
۱۴.	نوع فازن	8 μF
۱۵.	سیکل کارکرد	80%
۱۶.	الکترومکانیک، مناسب برای درب های دو لنگه با عرض حداکثر ۲ متر برای هر لنگه (مدل ۷۲۳۵ برای عرض هر لنگه تا ۳٫۵ متر)	
۱۷.	قابلیت نصب آسان و سریع و دارای ایمنی بالا ، مطمئن و بدون صدا	
۱۸.	دارای مرکزی فوق العاده روان و بی صدا	
۱۹.	کم حجم ، قوی و مستحکم و دارای طراحی زیبا و نوین	
۲۰.	دارای پوشش مقاوم در برابر شرایط جوی جهت محافظت کل سیستم	
۲۱.	قابلیت تبدیل به مکانیسم کنترل دستی با کلید مخصوص در مواقع قطع برق	

