

# Hera

جک های الکترومکانیکی بلانکو

A Solutions for  
Swing gate automation

از سری جک های بازویی الکترومکانیک می باشد که با کیفیت و تکنولوژی بالای خود به شما امکان می دهد که آرامش و آسایش را در کنار امنیت به خانه خود ارمغان آورید. این سری محصول با عملکردی منحصر به فرد و در چند مدل جهت اماکن مسکونی، اداری و صنعتی طراحی گردیده است.

چندی از ویژگی های این سیستم :

- برد کنترل هوشمند میکرو پروسسوری
- عملکرد سه سرعت بسیار روان
- خروجی های برنامه پذیر AUX
- عملکردی کاملا هوشمند و قابل کنترل
- خلاص کردن ساده جک ها در هنگام نیاز
- هماهنگ سازی روشنایی محیطی با حرکت درب
- امکان تنظیم زاویه باز شونده هر لنگه از درب
- چرخنده های داخلی فلزی با آلیاژ انحصاری بسیار مقاوم
- دارای فشار انتهای پشت درب و عدم نیاز به قفل برقی



## Dimensions



## جک های الکترومکانیکی بلانکو ASolutions for Swing gate automation

این سیستم در صورتی که حد واسط سطح درب با ستون یا دیوار اختلاف عمقی بیش از ۱۴ سانتیمتر نداشته باشد قابل اجرا خواهد بود. و همچنین قدرت جابجایی دربی با حد اکثر وزن هر لنگه ۴۵۰ کیلوگرم با عرض ۴ متر را دارا میباشد. سرعت عملکرد درب برای زاویه ۹۰ درجه ۱۸ الی ۲۶ ثانیه میباشد. ولتاژ ۲۴ و ۲۳۰ با وات مصرفی ۵۰ الی ۳۰۰ وات به کمک طراحی ویژه گیربکس برای این گونه سیستم قدرت بالایی را تولید میکند که این قدرت نیروی معادل با ۲۵۰ الی ۴۰۰ N.m را ایجاد مینماید که به لولای درب جهت غلبه بر اینرسی درب اعمال میگردد. این سری محصول در چند تیپ عرضه میگردد که جوابگوی رنج بالایی از نیاز بازار میباشد.

Hera È DISPONIBILE IN KIT CON TUTTI GLI ACCESSORI INCLUSI / Hera IS AVAILABLE IN KIT WITH ALL ACCESSORIES INCLUDED

### TECHNICAL FEATURES

	Hera-S	Hera-L	Hera Lite	Hera 24
Power supply	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	24V Dc
Current	1.2 - 1.7A	1.2 - 1.7A	1.2 - 1.7A	0.5 - 0.75 A
Motor power	250 W	300 W	300 W	50 W
Capacitor	8 µF	6 µF	6 µF	-----
Thermic protection	150°C	150°C	150°C	-----
Max thrust	3000 N	4000 N	4000 N	2500 N
IP class protection	44	44	44	44
Revolution speed	1400 rpm	1400 rpm	900 rpm	1600 rpm
Max opening angle	120°	120°	120°	120°
90° opening time	17"	22"	22"	15"
Max leaf weight	300 Kg	400 Kg	400Kg	400 Kg
Max leaf length	3m	4 m	4 m	4m
Duty cycle	40%	40%	40%	80%

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione
Assorbimento
Potenza
Condensatore
Protezione termica
Coppia massima
Protezione IP
Giri motore
Angolo max di apertura
Tempo apertura 90°
Peso anta massima
Lunghezza anta massima
Ciclo di lavoro