

RB400S

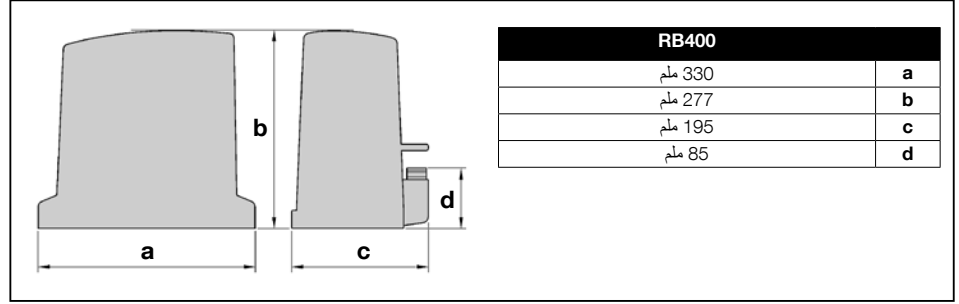
تكملة لدليل Robus 600S-1000S

Nice

IS0306A00AR_20-06-2014

يقدم هذا الملحق البيانات الخاصة بمنتجات RB400S: الجدولين 2 و3، وهو يتضمن أيضًا البيانات المحددة في الدليل المرجعي للمنتج Robus 600S-1000S.

حدود الاستخدام: تم تصميم RB400S بوجه عام للتشغيل التلقائي للبووابت بأوزان حتى 400 كجم وأطوال حتى 7 م. يتيح طول جانب البوابة حساب أقصى عدد للدورات في الساعة وأقصى عدد للدورات المتتالية، بينما يتيح الوزن حساب نسبة التقليل المنوية في عدد الدورات عند السرعة القصوى المقبولة.



الجدول 2: الحدود فيما يتعلق بطول جانب البوابة - RB400S

طول جانب البوابة (م)	الحد الأقصى للدورات/ساعة	الحد الأقصى للدورات المتتالية
حتى 4	35	14
4 - 6	23	11
6 - 7	20	10

الجدول 3: الحدود فيما يتعلق بوزن الجانب - RB400S

وزن جانب البوابة (كجم)	النسبة المئوية للدورات	السرعة القصوى المقبولة
حتى 200	100%	V6
200 - 400	50%	V5
6 - 7	20	10

المواصفات الفنية - RB400S

الترس الصغير	الترس الصغير Z: 15؛ الوحدة: 4؛ الميل: 12,6؛ أولي القطر: 60 ملم
الحد الأقصى لعزم البدء	12 نيوتن متر [400 نيوتن]
[مناظر لقدرة توليد قوة محددة لتحريك جانب البوابة]	
العزم الاسمي	6 نيوتن متر [200 نيوتن]
[مناظر لقدرة توليد قوة محددة لتحريك جانب البوابة]	
السرعة عند العزم الاسمي	0,18 م/ث
السرعة دون حمل	0,34 م/ث
(تتيح وحدة التحكم برمجة ست سرعات بنسبة تبلغ حوالي: 30، 45، 55، 70، 85، 100%)	
الحد الأقصى لتردد الدورات في ساعة من التشغيل	35
[مع بوابة قياسية مقاس 4 م]	تحدد وحدة التحكم عدد الدورات بالقيمة القصوى على النحو المذكور في الجدولين 2 و3
الحد الأقصى لوقت التشغيل المتواصل	10 دقائق
حدود الاستخدام	تم تصميم Robus بوجه عام للتشغيل التلقائي للبووابت بالأوزان والأطوال في الحدود المحددة في الجداول 2، 3، و4
الحد الأقصى لامتناس القدرة عند البدء [مناظر للأمبر]	330 وات
الأبعاد (ملم) والوزن	330 × 195 ساعة 8 277 كجم