

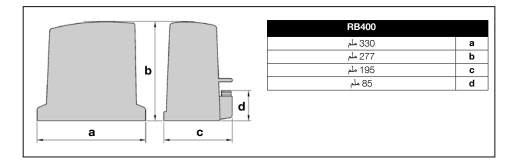


تكملة لدليل Robus 600S-1000S

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 للبوابات 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 المئوية في عدد الدورات عند السرعة القصوى المقبولة.



الجدول 2: الحدود فيما يتعلق بطول جانب البوابة - RB400S		
الحد الأقصى للدورات المتتالية	الحد الأقصى للدورات/ساعة	طول جانب البوابة (م)
14	35	حتى 4
11	23	6 - 4
10	20	7 - 6

الجدول 3: الحدود فيما يتعلق بوزن الجانب - RB400S		
السرعة القصوى المقبولة	النسبة المئوية للدورات	وزن جانب البوابة (كجم)
V6	%100	حتى 200
V5	%50	400 - 200
10	20	7 - 6

	العواصفات الفنية - RB400S
الترس الصغير Z: 15؛ الوحدة: 4؛ الميل: 12,6 ملم؛ أولي القطر: 60 ملم	الترس الصغير
12 نيوتن متر [400 نيوتن]	الحد الأقصى لعزم البدء [مناظر لقدرة توليد قوة محددة لتحريك جانب البوابة]
6 نیوتن متر [200 نیوتن]	العزم الاسمي [مناظر لقدرة توليد قوة محددة لتحريك جانب البوابة]
0,18 م/ث	السرعة عند العزم الاسمي
0,34 م/ث	السرعة دون جمل (تتيح وحدة التحكم برمجة ست سرعات بنسبة تبلغ حوالي: 100، 85، 70، 55، 45، 30%)
35 تحدد وحدة التحكم عدد الدورات بالقيمة القصوى على النحو المذكور في الجدولين 2 و 3	الحد الأقصى لتردد الدورات في ساعة من التشغيل [مع بوابة قياسية مقاس 4 م]
10 دقائق	الحد الأقصى لوقت التشغيل المتواصل
تم تصميم Robus بوجه عام للتشغيل التلقائي للبوابات بالأوزان والأطوال في الحدود المحددة في الجداول 2، و3، و4	حدود الاستخدام
330 وات	الحد الأقصى لامتصاص القدرة عند البدء [مناظر للأمبير]
330 × 195 ساعة 277 8 كجم	الأبعاد (ملم) والوزن