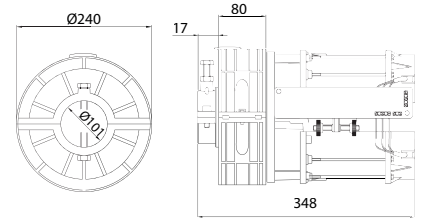




# TWISTER 1260/240

230V~50/60Hz



MODELLO	COPPIA	R.P.M.	FINECORS (CORSO MAX. SERRANDA)	TEMPO PRIMA TERMICO	POTENZA ASSORBITA	INTENSITÀ	PESO	SOLLEVAMENTO	ALBERO SERRANDA	CORONA
modèle	couple	tours minute	fin de course (course max de la porte)	température du déclenchement	puissance absorbée	intensité absorbée	poids	soulèvement	arbre rideau	flange
model	torque	r.p.m.	limit switch (maximum door travel)	cut out temperature	power absorbed	consumption	weight	lifting	tube rolling	pulley
الموديل	العزم	لفة في الدقيقة	نهاية الجرى (أقصى شوط للمصراع)	زمن القطع الحراري	الطاقة المستهلكة	الشدة	الوزن	الرفع	عمود المصراع	الحلقة
TWISTER	467 Nm	8	6 m	4 min	1260 W	5,6 A	13,5 Kg	380 Kg	Ø101**	Ø240*

# TWISTER 1260/240 EF

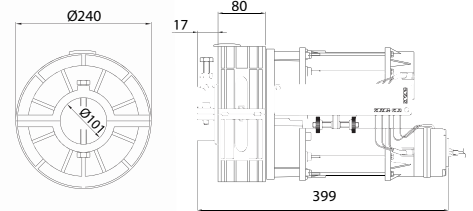
Con elettrofreno E8

Avec frein électromagnétique E8

With Electrobrake E8

بمكابح كهربائية "E8"

230V~50/60Hz



MODELLO	COPPIA	R.P.M.	FINECORS (CORSO MAX. SERRANDA)	TEMPO PRIMA TERMICO	POTENZA ASSORBITA	INTENSITÀ	PESO	SOLLEVAMENTO	ALBERO SERRANDA	CORONA
modèle	couple	tours minute	fin de course (course max de la porte)	température du déclenchement	puissance absorbée	intensité absorbée	poids	soulèvement	arbre rideau	flange
model	torque	r.p.m.	limit switch (maximum door travel)	cut out temperature	power absorbed	consumption	weight	lifting	tube rolling	pulley
الموديل	العزم	لفة في الدقيقة	نهاية الجرى (أقصى شوط للمصراع)	زمن القطع الحراري	الطاقة المستهلكة	الشدة	الوزن	الرفع	عمود المصراع	الحلقة
TWISTER	443 Nm	8	6 m	4 min	1260 W	5,6 A	14,5 Kg	360 Kg	Ø101**	Ø240*

\* adattatore per ø 280 mm  
\*\* adattatore per ø 76 mm

adaptateur pour ø 280 mm  
adaptateur pour ø 76 mm

adapter for ø 280 mm  
adapter for ø 76 mm

مواد لقطر 280 ملم  
مواد لقطر 76 ملم