

Nice

# Next Star MT New Autotorque®

Para toldos de brazo con final de carrera electrónico.

Tamaño M Ø 45 mm.



TOLDOS



NICE GREEN INNOVATION

EPD®

IES-0005318



MODALIDAD SELF LEARNING



INSTALACIÓN RÁPIDA



CONTROL DEL MOVIMIENTO



SILENCIOSO

230 Vac

Yubii

**Final de carrera regulable en los modos manual y semiautomático.**

Motor listo para el uso y rápido de instalar con el **cable premontado y desconectable.**

Funcionamiento continuo máximo de 10 min (según las dimensiones de la aplicación) antes de la intervención de la protección térmica.

**Autorregulación del par** en la carrera.

Tecnología de frenado de vanguardia: ofrece un movimiento fluido y silencioso.

Función **Soft Stop & Soft Start**: máximo confort acústico.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Ud./Paq.	Certificaciones
<b>NX STAR MT AUTOTRQ</b>	Final de carrera electrónico. 230 Vac, 20 – 50 Nm, 17 rpm	1	CE

Código	NX STAR MT AUTOTRQ
Alimentación (Vac)	230
Potencia (W)	130
Absorción (A)	1
Potencia absorbida en stand-by (W)	<0,5
Longitud del cable (m)	2
Cable Plug-in	Si
IP	44
Par nominal (Nm)	30
Par de pico (Nm)	50
Velocidad nominal (rpm)	17
Velocidad programable (rpm)	de 6 a 24
Funcionamiento continuo (min)	hasta 10 (según las dimensiones de la aplicación)
Largo (L) (mm)	531
Temp. de servicio (°C mín./máx.)	-20 /+70°
Nivel sonoro (dBA)**	< 50
Instalación en paralelo	8 motores

## CABLE PLUG-IN

Largo cable 2 m, 4 hilos en el cable



## DIMENSIONES

