

# MOTORREDUCTOR SERIE PREVO

Modelo diseñado para los nuevos tipos de apertura de enrollamiento, su diseño compacto y su pequeño tamaño es adecuado para aplicaciones laterales con brazo telescópico o en combinación con el sistema de deslizamiento. Tiene una velocidad de 6 RPM.

El motor está equipado con un hexágono para el uso en modo manual, utilizando un taladro de pilas en caso de ausencia de energía eléctrica.

La caja es de aluminio y los componentes de tornillo/engrane, están montados sobre cojinetes.

Los motores operan con una frecuencia de 50-60 Hz, pueden ser suministrados con la certificación (UL / CSA) y en la versión de una sola fase con un condensador de gran tamaño o un interruptor de circuito para una alta capacidad de arranque.

El motorreductor está provisto de un eje de acero inoxidable de diámetro 27 con conexión directa al tubo de enrollamiento o al cardán del brazo telescópico. Cuenta con un final de carrera con un doble micro de seguridad que previene una inversión de fases, el ajuste se realiza externamente; como una opción puede fabricarse con un potenciómetro. Dependiendo de la solicitud, se monta un final de carrera que puede tener 15-30-45 giros de eje.

En el caso de aplicaciones exteriores, este tipo de motor puede ser equipado con una caja de protección en ABS color negro totalmente desmontable a fin de evitar la posible rotura y facilitar el transporte.

CODE / PRODUCT	3Ph-50Hz					
	kW	A	V	RPM	Nm	kg
PREVO*1435-.....	0.25	0.9	230-440	6	170	14

CODE / PRODUCT	1Ph-50Hz					
	kW	A	V	RPM	Nm	kg
PREVO*1450-.....	0.37	3.9	230	6	170	16

CODE / PRODUCT	3Ph-60Hz					
	kW	A	V	RPM	Nm	kg
PREVO*1435-.....	0.33	1.4	277-480	6.8	160	14

**PREVO**

