

DZ HOME



APLICACIÓN:



**ENGRANAJE
CON BASE
DE METAL**



MODELO:	DZ HOME 300	DZ HOME 350 JETFLEX	DZ HOME 400 JETFLEX	DZ HOME 400 JETFLEX BRUSHLESS
Alimentación	127 V - 220 V	127 V / 220 V	127 V / 220 V	127 V - 220 V
Motor	Monofásico	Trifásico	Trifásico	Brushless DC
Peso del portón	300 kg	350 kg	400 kg	400 kg
Relación de Reducción	1:22	1:22	1:22	1:22
Tiempo de apertura / cierre (3 metros)*	13 segundos	4 segundos	4 segundos	5 segundos
Ciclos/Hora	30	30	40	50 (INTENSIVO)
Frecuencia de salida	60 Hz	200 Hz (Máxima)	200 Hz (Máxima)	-
RPM	1740	5800 (Máxima)	5800 (Máxima)	4500 (Máxima)
Capacitor	127 V = 25 µF 220 V = 12 µF	-	-	-
Tipo de fin de carrera	Analógico	Híbrido (Analógico y Digital)	Híbrido (Analógico y Digital)	Híbrido (Analógico y Digital)
Piñón externo (material)	Z14 en aluminio	Z14 en aluminio	Z14 en aluminio	Z14 en aluminio
Engranaje interna (material)	Nylon con base de metal	Nylon con base de metal	Nylon con base de metal	Nylon con base de metal

*La velocidad puede variar conforme el tamaño, el peso, las condiciones de conservación del portón, y los ajustes de deceleración.

