

DZ CUBE

NUEVO



APLICACIÓN:



MODELO:	DZ CUBE 550	DZ CUBE 650 JETFLEX	DZ CUBE 850 JETFLEX	DZ CUBE 850 JETFLEX BRUSHLESS	DZ CUBE 550 BRUSHLESS 24V
Alimentación	127 V / 220 V	127 V / 220 V	127 V / 220 V	127 V / 220 V	85 – 265 V
Motor	Monofásico	Trifásico	Trifásico	Brushless DC	Brushless 24V
Peso del portón	550 Kg	650 Kg	850 Kg	850 Kg	550 Kg
Relación de Reducción	1:23	1:23	1:30	1:23	1:23
Tiempo de apertura / cierre (3 metros)**	Z14 = 13.5 segundos Z18 = 10.5 segundos	Z14 = 4 segundos Z18 = 3.5 segundos	Z14 = 5.5 segundos Z18 = 4.5 segundos	Z14 = 5.5 segundos Z18 = 4.5 segundos	Z14 = 11 segundos Z18 = 8.5 segundos
Ciclos/Hora	40	50	50	60 (INTENSIVO)	50 (INTENSIVO)
Frecuencia de salida	60 Hz	200 Hz (Máxima)	200 Hz (Máxima)	-	-
RPM	1740	5800 (Máxima)	5800 (Máxima)	4500 (Máxima)	2200 (Máxima)
Capacitor	127 V = 25 µF 220 V = 12 µF	-	-	-	-
Tipo de fin de carrera	Analógico / Digital	Híbrido (Analógico y Digital)	Híbrido (Analógico y Digital)	Híbrido (Analógico y Digital)	Híbrido (Analógico y Digital)
Piñon externo (material)	Z14 / Z18 en aluminio	Z14 / Z18 en aluminio	Z14 / Z18 en aluminio	Z14 / Z18 en aluminio	Z14 / Z18 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	Nylon con base de metal

*El término "Condominio" se refiere a: urbanización cerrada (del inglés gated community), ciudadela cerrada o privada, barrio cerrado o privado, country, colonia privada (en México), urbanización privada (en Venezuela) etc.

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

