

▼ Cuadro EDGEI-2 box 36V.

● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tensión de alimentación	230 Vac $\pm 10\%$ 50 Hz
Potencia máx. absorbida por la red	600 W
Fusibles	F1 = 20A (ATO257) Protec. circuito pot. motor F2 = 4A (ATO257) Protec. cerradura eléctrica F3 = 3A (ATO257) Protec. aliment. accesorios F4 = T2A (5x20 mm) Protec. prim. transform.
Motores que pueden conectarse	2
Alimentación del motor	36 Vac., con inverter autoprotegido
Tipo de motor	BRUSHLESS sinusoidal
Tipo de control del motor	"Sensorless" por campo orientado (FOC), sin sensor
Potencia nominal de motor	60 W
Potencia máxima motor	250 W
Potencia máxima intermitente	25 W (24 Vdc)
Luz intermitente	50%
Potencia máxima de luz de cortesia	100 W 230 Vac - 40 W 24 Vac/dc (contacto puro)
Potencia de luz de puerta abierta	3 W (24 Vdc)
Potencia máxima electrocerradura	15 W (12 Vdc)
Potencia salida de accesorios	20 W (24 Vdc)
Temperatura de funcionamiento	-20° C +55° C
Grado de protección	IP54
Dimensiones del producto	Dimensiones mm 330x230x115 - Peso: 3,9 Kg

