# **E-DRIVE ULTIMATE**

### EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327

motor sin escobillas con función de desaceleración y par constante. Sólido carcasa de chapa de acero galvanizado, la rueda puede ser sustituida por el cliente y

reemplazable y puede pedirse individualmente, sin necesidad de mantenimiento. ultimate





La foto puede diferir del producto original

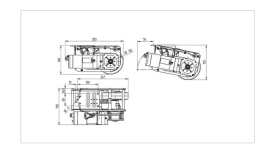
#### **Datos técnicos**

Rueda	UFF, goma sólida, no deja huella, Shore 63A
Tamaño de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	40 mm
Altura de instalación	170 mm
Longitud	máx. 307 mm (Liberación de emergencia accionada)
Liberación de emergencia	Mecánico
Anchura	178 mm
Motor de tracción	24 V DC
Dirección de conducción	Hacia adelante / hacia atrás
Altura (plegada)	140 mm
Nivelación del terreno	+/- 30 mm
Altura máxima del umbral que se puede sobrepasar	15 mm
Max. Fuerza de elevación / presión de contacto	400 N
Peso	6 kg

#### Motor de tracción

Tensión nominal	24 V DC
Par nominal	8.6 Nm
Potencia nominal	178W
Velocidad nominal	220 min/-1

#### **Dimensiones**



# **E-DRIVE ULTIMATE**

## EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327



Corriente nominal	8.5A
Modo de funcionamiento	S1
Max. Velocidad	ca. 4 km/h

#### Servomotor

Tensión nominal	24 V DC
Par nominal	4 Nm
Potencia nominal	14.8 W
Velocidad nominal	35.3 min/-1
Corriente nominal	3.5 A
Modo de funcionamiento	periódico S3
Condiciones ambientales admisibles	Temperatura de funcionamiento de 5 a 40° C (recomendado 15 a 20° C), humedad 90%, sin condensación". Condensación
Temperaturas de almacenamiento permitidas	-10 a 36 ° C
Clase de protección	IP X4" (salpicaduras de agua desde todos los lados, todos los enchufes insertados)

### Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	• • • •
Ruido de movimiento	• • • 0 0
Desgaste	• • • 0 0
Protección contra el óxido	• • • 0 0