

E-DRIVE FLEX

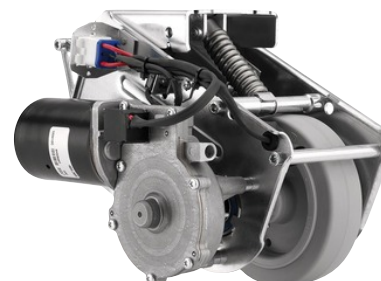
EDFAUFF125P60

EAN 4031582416664

E-Drive flex, Drive unit can be lowered and raised, Solid housing made of galvanized sheet steel, the wheel can be replaced by the customer and ordered individually, maintenance-free

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

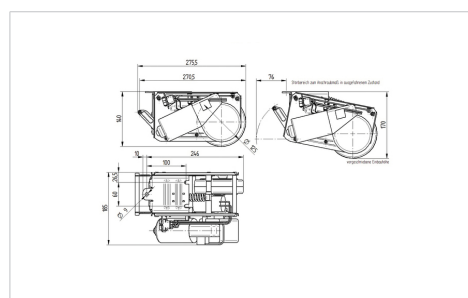
Datos técnicos

Rueda	UFF, goma sólida, no deja huella, Shore 63A
Tamaño de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	35 mm
Altura de instalación	170 mm
Longitud	max. 315mm (con el liberador de emergencia actuado)
Liberación de emergencia	Mecánico
Anchura	190 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	4 Nm
Potencia nominal	73.1 W
Velocidad nominal	174.50 min/-1

Dimensiones



E-DRIVE FLEX

EDFAUFF125P60

EAN 4031582416664



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Corriente nominal	7.0 A
Modo de funcionamiento	S1 + S4
Max. Velocidad	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 operación 5 a 40 °C, humedad atmosférica 90%, sin 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	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○