

E-DRIVE ULTIMATE

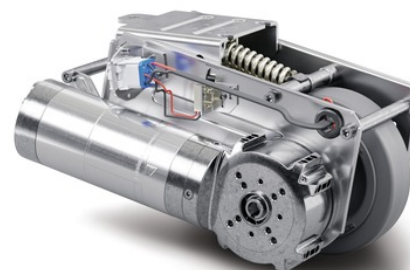
EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327

brushless
 motor com função de desaceleração e torque constante. Sólido
 caixa em chapa de aço galvanizado, a roda pode ser substituída pelo
 cliente e
 substituíveis e podem ser encomendados individualmente, sem
 manutenção. ultimate

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

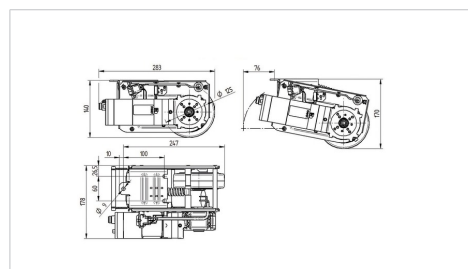
Dados técnicos

Roda	UFF, borracha sólida, não deixa marcas. Shore 63A
Tamanho da roda	125 mm
Largura da roda	40 mm
Altura de instalação	170 mm
Comprimento	máx. 307 mm (Libertação de emergência accionada)
Libertação de emergência	Mecânico
Largura	178 mm
Motor de tracção	24 V DC
Direcção de condução	para a frente / para trás
Altura (dobrada)	140 mm
Nivelamento do solo	+/- 30 mm
Altura máxima da soleira que pode ser percorrida	15 mm
Máx. Força de elevação / pressão de contacto	400 N
Peso	6 kg

Motor de tracção

Tensão nominal	24 V DC
Torque nominal	8.6 Nm
Potência nominal	178W
Velocidade nominal	220 min/-1

Dimensions



E-DRIVE ULTIMATE

EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Corrente nominal	8.5A
Modo de funcionamento	S1
Máx. Velocidade	ca. 4 km/h

Servomotor

Tensão nominal	24 V DC
Torque nominal	4 Nm
Potência nominal	14.8 W
Velocidade nominal	35.3 min/-1
Corrente nominal	3.5 A
Modo de funcionamento	S3 periódico
Condições ambientais admissíveis	Temperatura de funcionamento 5 a 40° C (recomendado 15 a 20° C), humidade 90%, não-condensação". Condensação
Temperaturas de armazenamento permitidas	-10 bis 36° C
Classe de protecção	IPX4 (salpicos de água por todo o lado, todas as fichas ligadas)IP X4 (respingo de água de todos os lados, todos os tampões inseridos)

Advantages at a glance

Resistência de rolamento	● ● ● ● ●
Ruído de movimento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ○ ○
Protecção contra oxidação	● ● ● ○ ○