

E-DRIVE ULTIMATE

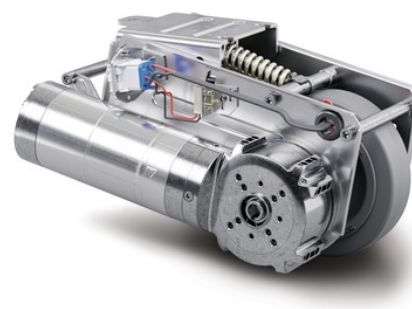
EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327

Motore brushless con funzione di decelerazione e coppia costante.
Supporto in solida lamiera di acciaio zincato. ultimate

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

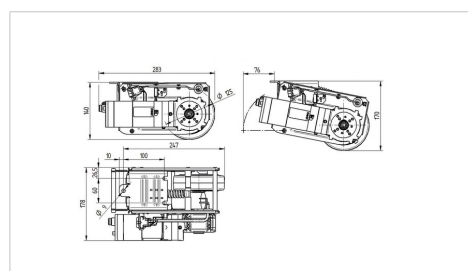
Informazioni tecniche

Ruota	UFF, gomma dura, antitraccia, Shore 63A
Dimensione della ruota	125 mm
Larghezza della ruota	40 mm
Altezza di installazione	170 mm
Lunghezza	max. 307 mm (Rilascio di emergenza attivato)
Rilascio di emergenza	Meccanico
Larghezza	178 mm
Motore di trazione	24 V DC
Direzione di marcia	avanti / indietro
Altezza (retrato)	140 mm
Escursione ruota	+/- 30 mm
Massimo ostacolo superabile	15 mm
Pressione al suolo	400 N
Peso	6 kg

Motore di trazione

Tensione nominale	24 V DC
Coppia nominale	8.6 Nm
Potenza nominale	178W
Giri nominali	220 min/-1
Corrente nominale	8.5A

Dimensioni



E-DRIVE ULTIMATE

EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Modalità di funzionamento	S1
Max. Velocità	ca. 4 km/h

Servomotore

Tensione nominale	24 V DC
Coppia nominale	4 Nm
Potenza nominale	14.8 W
Giri nominali	35.3 min/-1
Corrente nominale	3.5 A
Modalità di funzionamento	periodico S3
Condizioni ambientali ammissibili	Temperatura di funzionamento da 5 a 40° C (consigliato da 15 a 20° C), umidità 90%, senza condensa.
Temperature di stoccaggio ammissibili	da -10 a 36°C
Classe di protezione	IP X4 (spruzzi d'acqua da tutte le direzioni, tutto cablato)

Caratteristiche

Resistenza al rotolamento	● ● ● ● ●
Silenziosità	● ● ● ○ ○
Abrasione	● ● ● ○ ○
Protezione dalla corrosione	● ● ● ○ ○