

E-DRIVE ULTIMATE

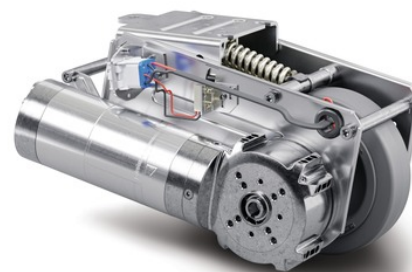
EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327

bez sūkņa piedziņas motors ar palēnināšanas funkciju un nemainīgu griezes momentu. Cietais korpusis izgatavots no cinkota tērauda loksnes, ritenis var tikt nomainīts pēc klienta ieskatiem, riteni ir iespējams arī pasūtīt atsevišķi, bez apkopes. ultimate

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

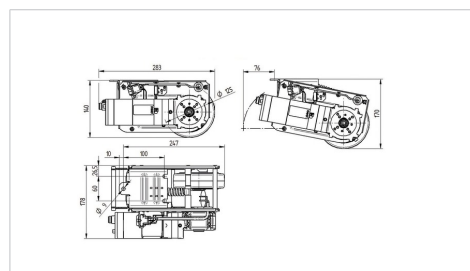
Tehniskie dati

Ritenis	UFF, solid rubber, non-marking, Shore 63A
Riteņa izmērs	125 mm
Riteņa platums	40 mm
Uzstādīšanas augstums	170 mm
Garums	maks. 307 mm (Aktivizēta avārijas atlaišana)
Avārijas atbrīvošana	Mehāniskā
Platums	178 mm
Vilces motors	24 V DC
Braukšanas norādījumi	uz priekšu / atpakaļ
Augstums (salocīts)	140 mm
Grīdas izlīdzināšana	+/- 30 mm
Maksimālais sliksņa augstums, kuru var pārbraukt	15 mm
Maks. Pacelšanas spēks / kontaktpiediens	400 N
Svars	6 kg

Vilces motors

Nominālais spriegums	24 V DC
Nominālais griezes moments	8.6 Nm
Nominālā jauda	178W
Nominālais ātrums	220 min/-1

Dimensions



E-DRIVE ULTIMATE

EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Nominālā strāva	8.5A
Darba režīms	S1
Maks. Ātrums	ca. 4 km/h

Servomotors

Nominālais spriegums	24 V DC
Nominālais griezes moments	4 Nm
Nominālā jauda	14.8 W
Nominālais ātrums	35.3 min/-1
Nominālā strāva	3.5 A
Darba režīms	periodiski S3
Pieļaujamie apkārtējās vides apstākļi	Darba temperatūra 5 līdz 40° C (ieteicams 15 līdz 20° C), mitrums 90 %, bez kondensācijas". Kondensācijas
Pieļaujamās uzglabāšanas temperatūras	-10 bis 36° C
Aizsardzības klase	IP X4 (ūdens šļakatas no visām pusēm, visi kontaktdakši ielikti)

Advantages at a glance

Riteņa izturība	● ● ● ● ●
Kustības troksnis	● ● ● ○ ○
Berze	● ● ● ○ ○
Rūsēšanas aizsardzība	● ● ● ○ ○