

E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885

E-Drive optima, drive unit with integrated control unit, can be lowered and raised, brushless motor with deceleration function and constant torque. Solid housing made of galvanized sheet steel, the wheel can be replaced by the customer and ordered individually, maintenance-free.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

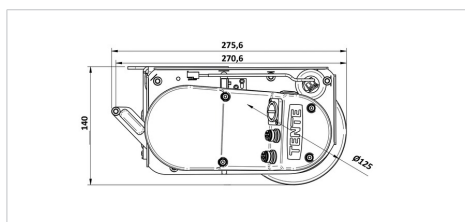
Tehniskie dati

Ritenis	UFF, solid rubber, non-marking, Shore 63A
Riteņa izmērs	125 mm
Riteņa platums	35 mm
Uzstādīšanas augstums	170 mm
Garums	max. 315 mm (Emergency release activated)
Avārijas atbrīvošana	Mehāniskā
Platums	220 mm
Vilces motors	24 V DC
Braukšanas norādījumi	uz priekšu / atpakaļ
Augstums (salocīts)	140 mm
Grīdas izlīdzināšana	+/- 20 mm
Maksimālais sliekšņa augstums, kuru var pārbraukt	15 mm
Maks. Pacelšanas spēks / kontaktpiediens	400 N
Svars	7.25 kg

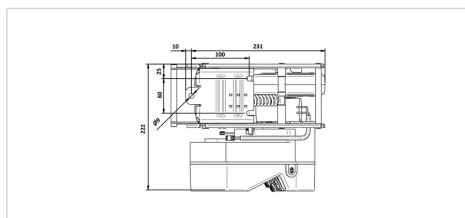
Vilces motors

Nominālais spriegums	18 V DC
Nominālais griezes moments	1 Nm
Nominālā jauda	260 W
Nominālais ātrums	2100 rpm

Dimensions



Structure & Mounting



E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Nominālā strāva	12.1 A
Darba režīms	S1
Maks. Ātrums	6 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	Operating temperature 5 to 50° C (recommended 15 to 50° C), humidity 90%, non-condensing
Pieļaujamās uzglabāšanas temperatūras	-10 bis +40 °C
Aizsardzības klase	IP X4 (ūdens šļakatas no visām pusēm, visi kontaktdakši ielikti)

Advantages at a glance

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