

# 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

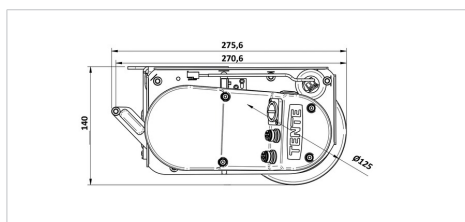
### Date tehnice

Wheel	UFF, solid rubber, non-marking, Shore 63A
Riteņa izmērs	125 mm
Lățimea roții	35 mm
Înălțimea de instalare	170 mm
Lungime	max. 315 mm (Emergency release activated)
Eliberare de urgență	Mecanică
Lățimea	220 mm
Motor de tracțiune	24 V DC
Direcții de conducere	Înainte / Înapoi
Înălțime (pliată)	140 mm
Nivelarea podelei	+/- 20 mm
Înălțimea maximă a pragului peste care se poate trece cu caruciorul	15 mm
Max. Forța de ridicare / presiunea de contact	400 N
Greutate	7.25 kg

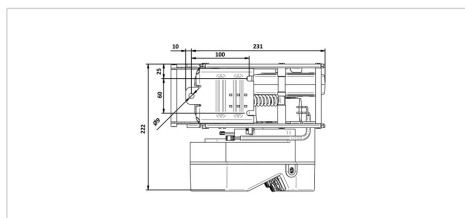
### Motor de tracțiune

Tensiune nominală	18 V DC
Cuplu nominal	1 Nm
Putere nominală	260 W
Viteza nominală	2100 rpm

### Dimensions



### Structure & Mounting



# E-DRIVE OPTIMA

**EDOAUFF125P60**

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Curent nominal	12.1 A
Mod de operare	S1
Max. Viteză	6 km/h

## Servomotor

Tensiune nominală	24 V DC
Cuplu nominal	4 Nm
Putere nominală	14.8 W
Viteza nominală	35.3 min/-1
Curent nominal	3.5 A
Mod de operare	periodic S3
Condiții ambiante admise	Operating temperature 5 to 50° C (recommended 15 to 50° C), humidity 90%, non-condensing
Temperaturi de depozitare admise	-10 bis +40 °C
Clasa de protecție	IP X4 (stropire cu apă din toate părțile, toate fișele introduse)

## Advantages at a glance

Rezistență la rulare	● ● ● ● ●
Zgomot de mișcare	● ● ● ○ ○
Uzare	● ● ● ○ ○
Protecție împotriva ruginii	● ● ● ○ ○