

# 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.

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

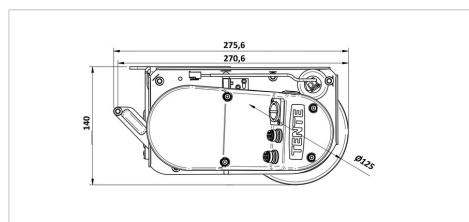
### Technikai Adatok

Kerék	UFF, tömör gumi, nyommentes, Shore 63A
Kerékméret	125 mm
Kerékszélesség	35 mm
Beépítési magasság	170 mm
Hosszúság	max. 315 mm (Emergency release activated)
Vészhelyzeti kioldás	Mechanikus
Szélesség	220 mm
Meghajtó motor	24 V DC
Meghajtási irány	előre / hátra
Magasság (összecsukva)	140 mm
Padló kiegyenlítés	+/- 20 mm
A küszöb maximális magassága, amelyen át lehet hajtani	15 mm
Max. Emelőerő / érintkezési nyomás	400 N
Súly	7.25 kg

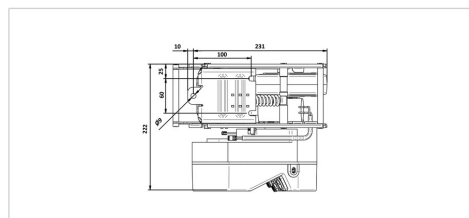
### Meghajtó motor

Névleges feszültség	18 V DC
Névleges nyomaték	1 Nm
Névleges teljesítmény	260 W
Névleges sebesség	2100 rpm
Névleges áram	12.1 A

### Méretetek



### Szerkezet és Szerelés



# E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Működési mód	S1
Max. Sebesség	6 km/h

## Szervomotor

Névleges feszültség	24 V DC
Névleges nyomaték	4 Nm
Névleges teljesítmény	14.8 W
Névleges sebesség	35.3 min/-1
Névleges áram	3.5 A
Működési mód	időszakos S3
Megengedett környezeti feltételek	Operating temperature 5 to 50° C (recommended 15 to 50° C), humidity 90%, non-condensing
Megengedett tárolási hőmérséklet	-10 bis +40 °C
Védelmi osztály	IP X4 (fröccsenő víz minden oldalról, minden dugó behelyezve)

## Előnyök egy pillantással

Gördülési ellenállás	● ● ● ● ●
Mozgás közbeni zaj	● ● ● ○ ○
Kopás	● ● ● ○ ○
Rozsda elleni védelem	● ● ● ○ ○