

E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

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.



Foto kan afwijken van het originele product

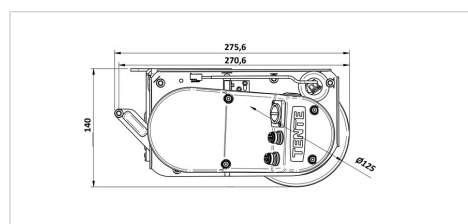
Technische gegevens

Wiel	UFF, massief rubber, niet-strepend, Shore 63
Wieldiameter	125 mm
Wielbreedte	35 mm
Installatiehoogte	170 mm
Lengte	max. 315 mm (Emergency release activated)
Noodontgrendeling	Mechanisch
Breedte	220 mm
Aandrijfmotor	24 V DC
Rij instructies	Vooruit / Achteruit
Hoogte (ingeklapt)	140 mm
Bodemcompensatie	+/- 20 mm
Max. hoogte van de drempel die kan worden overschreden	15 mm
Max. Hefkracht / contactdruk	400 N
Gewicht	7.25 kg

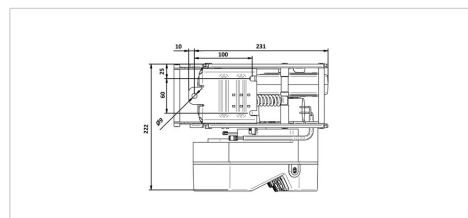
Aandrijfmotor

Nominale spanning	18 V DC
Nominale torsië	1 Nm
Nominaal kracht	260 W
Nominaal RPM	2100 rpm
Nominaal spanning	12.1 A

Afmetingen



Structuur en montage



E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Bedrijfsmodus	S1
Max. Snelheid	6 km/h

Actuator

Nominale spanning	24 V DC
Nominale torsie	4 Nm
Nominaal kracht	14.8 W
Nominaal RPM	35.3 min/-1
Nominaal spanning	3.5 A
Bedrijfsmodus	Periodiek S3
Toegestane milieuomstandigheden	Operating temperature 5 to 50° C (recommended 15 to 50° C), humidity 90%, non-condensing
Toegestane opslagtemperaturen	-10 bis +40 °C
Beschermingsklasse	IP X4 (spatwater van alle kanten, alle stekkers aangesloten)

Kenmerken

Rolweerstand	● ● ● ● ●
Verplaatsingsgeluid	● ● ● ○ ○
Strepen	● ● ● ○ ○
Roest bescherming	● ● ● ○ ○