

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.



Zdjęcie może różnić się od oryginalnego produktu.

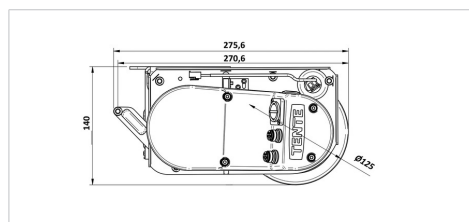
Dane techniczne

Koło	UFF, z gumy litej, niebrudzące, twardość 63 °Sh A
Rozmiar koła	125 mm
Szerokość koła	35 mm
Wysokość montażu	170 mm
Długość	max. 315 mm (Emergency release activated)
Odblokowanie awaryjne	Mechaniczny
Szerokość	220 mm
Silnik napędowy	24 V
Kierunki jazdy	do przodu / do tyłu
Wysokość w stanie złożonym	140 mm
Tolerancja nierówności podłoża	+/- 20 mm
Maximal höjd på den tröskel som kan köras över. Maks. wysokość prog, 15 mm po którym można przejechać	
Max. Siła udźwigu / nacisk stykowy	400 N
Masa	7.25 kg

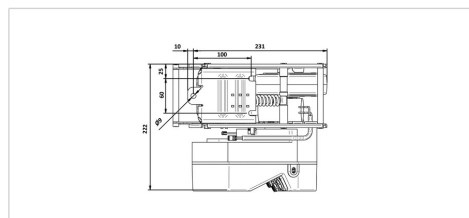
Silnik napędowy

Napięcie znamionowe	18 V DC
Moment obrotowy	1 Nm
Moc znamionowa	260 W
Prędkość znamionowa	2100 rpm

Wymiary



Mocowanie



E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Prąd znamionowy	12.1 A
Tryb pracy	S1
Max. Prędkość	6 km/h

Serwomotor

Napięcie znamionowe	24 V
Moment obrotowy	4 N·m
Moc znamionowa	14,8 W
Prędkość znamionowa	35,3 min ⁻¹
Prąd znamionowy	3,5 A
Tryb pracy	okresowe S3
Dopuszczalne warunki otoczenia	Operating temperature 5 to 50° C (recommended 15 to 50° C), humidity 90%, non-condensing
Dopuszczalne temperatury przechowywania	-10 bis +40 °C
Stopień ochrony	IP X4 (ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku, wszystkie wtyczki podłączone) IP X4 (natrysk wody ze wszystkich stron, wszystkie wtyczki włożone)

Zalety

Łatwość toczenia	● ● ● ● ●
Hałas związany z ruchem	● ● ● ○ ○
Ścieranie	● ● ● ○ ○
Ochrona przed rdzą	● ● ● ○ ○