

E-DRIVE ULTIMATE

EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327

borstelloos, Motor met vertragingfunctionaliteit en constant beschikbaar koppel, stevige behuizing van gegalvaniseerd staal, het vervangen van het wiel zelf uitgevoerd worden voor onderhoud of naar gelang de omstandigheden, onderhouds arme aandrijving ultimate



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

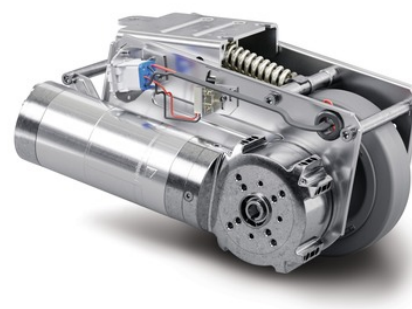


Foto kan afwijken van het originele product

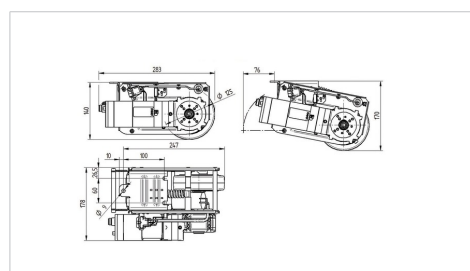
Technische gegevens

Wiel	UFF, massief rubber, niet-strepend, Shore 63
Wieldiameter	125 mm
Wielbreedte	40 mm
Installatiehoogte	170 mm
Lengte	max. 307 mm (Noodontgrendeling geactiveerd)
Noodontgrendeling	Mechanisch
Breedte	178 mm
Aandrijfmotor	24 V DC
Rij instructies	Vooruit / Achteruit
Hoogte (ingeklapt)	140 mm
Bodemcompensatie	+/- 30 mm
Max. hoogte van de drempel die kan worden overschreden	15 mm
Max. Hefkracht / contactdruk	400 N
Gewicht	6 kg

Aandrijfmotor

Nominale spanning	24 V DC
Nominale torsie	8.6 Nm
Nominaal kracht	178W
Nominaal RPM	220 min/-1
Nominaal spanning	8.5A

Afmetingen



E-DRIVE ULTIMATE

EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Bedrijfsmodus	S1
Max. Snelheid	ca. 4 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	Bedrijfstemperatuur 5 tot 40° C (aanbevolen 15 tot 20° C), luchtvochtigheid 90%, niet-condenserend
Toegestane opslagtemperaturen	-10°C tot 36°C
Beschermingsklasse	IP X4 (spatwater van alle kanten, alle stekkers aangesloten)

Kenmerken

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