

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.



Picture may differ from original product

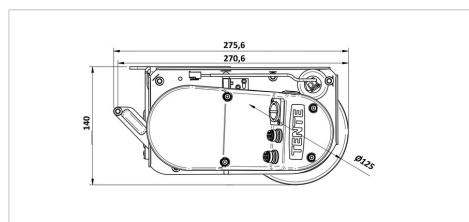
Технічні характеристики

Колесо	UFF, тверда гума, не залишає слідів, Shore 63A
Діаметр колеса	125 мм
Ширина колеса	35 mm
Висота установки	170 мм
Довжина	max. 315 mm (Emergency release activated)
Аварійне розблокування	механічний
Ширина	220 mm
тяговий електродвигун	24 V DC
напрямок руху	вперед/назад
Висота (у складеному вигляді)	140 мм
Компенсація нерівностей підлоги	+/- 20 mm
Максимальна висота порогу, через який можна переїхати	15 мм
Макс. підйомна сила/контактний тиск	400 Н
Вага	7.25 kg

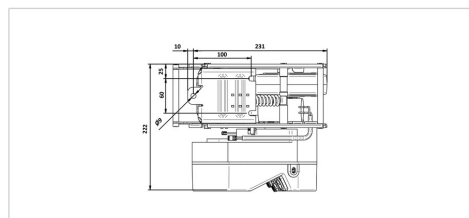
тяговий електродвигун

Номинальна напруга	18 V DC
Номинальний крутний момент	1 Nm
Номинальна потужність	260 W
Номинальна частота обертання	2100 rpm

Dimensions



Structure & Mounting



E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Номинальний сила струму	12.1 A
Режим роботи	S1
Макс.швидкість	6 km/h

Серводвигун

Номинальна напруга	24 V DC
Номинальний крутний момент	4 Нм
Номинальна потужність	14.8 Вт
Номинальна частота обертання	35.3 хв./-1
Номинальний сила струму	3.5 A
Режим роботи	періодичний S3
Допустимі умови навколишнього середовища	Operating temperature 5 to 50° C (recommended 15 to 50° C), humidity 90%, non-condensing
Допустимі температури зберігання	-10 bis +40 °C
Клас захисту	IP X4 (захист від бризків, без конденсації вологи, всі роз'єми вставлені)

Advantages at a glance

Характеристики обертання	● ● ● ● ●
Шум при переміщенні	● ● ● ○ ○
Тертя	● ● ● ○ ○
Стійкий до корозії	● ● ● ○ ○