

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.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

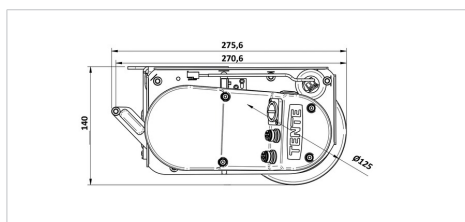
Технические характеристики

Колесо	UFF, цельная резина, непачкающая, твердость - 63A по Шору
Диаметр колеса	125 мм
Ширина колеса	35 mm
Высота установки	170 мм
Длина	max. 315 mm (Emergency release activated)
Аварийное разблокировка	механический
Ширина	220 mm
Тяговый электродвигатель	24 V DC
Направление движения	вперёд / назад
Высота (в сложенном виде)	140 мм
Компенсация неровностей пола	+/- 20 mm
Максимальная высота порога, через который можно переехать	15 мм
Макс. Подъемная сила / контактное давление	400 Н
Вес	7.25 kg

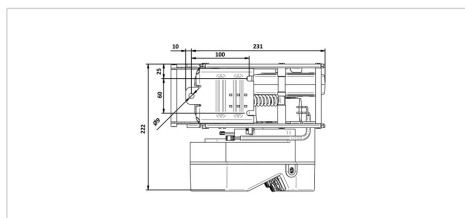
Тяговый электродвигатель

Номинальное напряжение	18 V DC
Номинальный крутящий момент	1 Nm
Номинальная мощность	260 W
Номинальная частота вращения	2100 rpm

Dimensions



Structure & Mounting



E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Номинальное сила тока	12.1 A
Режим работы	S1
Макс. Скорость	6 km/h

Серводвигатель

Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный крутящий момент	4 Нм
Номинальная мощность	14.8 Вт
Номинальная частота вращения	35.3 мин/-1
Номинальное сила тока	3.5 A
Режим работы	периодический S3
Допустимые условия окружающей среды	Operating temperature 5 to 50° C (recommended 15 to 50° C), humidity 90%, non-condensing
Допустимые температуры хранения	-10 bis +40 °C
Класс защиты	IP X4 (защита от брызг, без конденсации влаги, все разъемы вставлены)

Advantages at a glance

Качество качения	● ● ● ● ●
Шум движения	● ● ● ○ ○
Трение	● ● ● ○ ○
Коррозионная стойкость	● ● ● ○ ○