

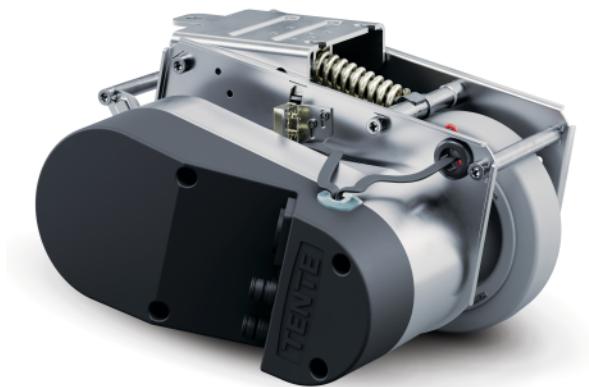
E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	E-Drive optima
Тип	Блок приводу
Загальна вага	7,26 kg
Довжина	Макс. 315 мм (активовано екстрене вивільнення)
Діаметр колеса	125 мм, обмеження зносу π 115 мм
Колесо Протектор	Лита гума, без маркування, берег А 63
Ширина колеса	35 mm
Ширина	222 mm
Максимальна сила тяги	25 N
Максимальна підйомна сила / контактна сила тиску	400 N
Висота в початковому положенні	140 mm
Висота установки	170 mm
Аварійне вивільнення	Механічні
Тип захисту	IPX4 (з усіх боків розбризкуйте воду, всі штепселі підключені)
Допустима температура навколишнього середовища	Робоча температура від 5°C до 40°C, вологість повітря 90%, без конденсації
Вага	7,25 kg
Максимальна швидкість	6 km/h
Зазор заземлення	30 mm
Неоднорідність заземлення (мінімум)	-15 mm
Наземна нерівність (максимальна)	15 mm
Допустима температура зберігання (мінімум)	-10 °C
Допустима температура зберігання (максимальна)	45 °C

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід
Матеріал протектору	Еластична шина, без маркування, вулканізована
Носіння	Колесо з фланцем
Діаметр	125 mm

E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Електричні
Вила Форма	Драйв

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Прямокутна пластина
------------------	---------------------

ПРИВІДНИЙ ДОРОЖНИЙ ДВИГУН

Номинальна напруга	18 V
Номинальний струм	12,1 Ah
Номинальна вихідна потужність	181 W
Номинальна швидкість	198,9 m/mn
Вказівки щодо подорожі	Вперед і назад

ПРИВІД БЛОКА ПРИВОДУ

Номинальна напруга	24 V
Номинальний струм	3,5 Ah
Номинальна вихідна потужність	14,8 W
Номинальна швидкість	35,3 m/mn

E-DRIVE OPTIMA

EDOAUFF125P60

EAN 4031582497885



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

