

E-DRIVE ULTIMATE

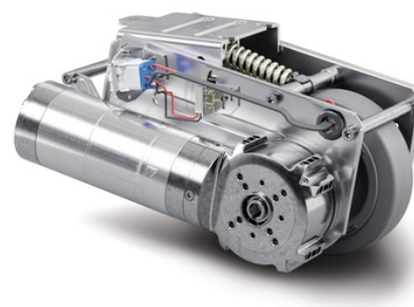
EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327

moteur sans balai avec fonction de décélération et couple constant.
avec fonction de décélération et couple constant. Solide
boîtier en tôle d'acier galvanisée, la roue est remplaçable par le client et
remplaçable et peut être commandée individuellement, sans entretien.
ultimate

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

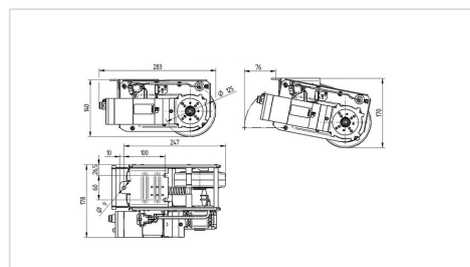
Données techniques

Roue	UFF, caoutchouc élastique, non tachant, dureté du bandage Shore A 63
Taille de la roue	125 mm
Largeur de roue	40 mm
Hauteur d'installation	170 mm
Longueur	max. 307 mm (Déverrouillage d'urgence actionné)
Déverrouillage d'urgence	Mécanique
Largeur	178 mm
Moteur de traction	24 V DC
Sens de circulation	avant / arrière
Hauteur (replié)	140 mm
Compensation au sol	+/- 30 mm
Hauteur de seuil max. franchissable	15 mm
Hauteur de levage max. Force de levage / force de pression	400 N
Poids	6 kg

Moteur de traction

Tension nominale	24 V DC
Couple nominal	8.6 Nm
Puissance nominale	178W
Vitesse nominale	220 min/-1

Dimensions



E-DRIVE ULTIMATE

EDUAUFF125P60

EAN 4031582478327



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Courant nominal	8.5A
Mode de fonctionnement	S1
Vitesse max. Vitesse	ca. 4 km/h

Servomoteur

Tension nominale	24 V DC
Couple nominal	4 Nm
Puissance nominale	14.8 W
Vitesse nominale	35.3 min/ ⁻¹
Courant nominal	3.5 A
Mode de fonctionnement	S3 périodique
Conditions ambiantes admissibles	Température d'utilisation 5 à 40° C (recommandé 15 à 20° C), humidité de l'air 90%, non avec condensation
Températures de stockage autorisées	-10 bis 36° C
Indice de protection	IP X4 (projections d'eau de tous côtés, tous les connecteurs enfichés)

Propriétés

Résistance au roulement	● ● ● ● ●
Bruit du mouvement	● ● ● ○ ○
Usure	● ● ● ○ ○
Résistance à l'oxydation	● ● ● ○ ○