

Motoréducteur 1.13.044.4xx/SGP100S

maxon



Points forts :

- Motoréducteur compact, puissant et durable
- Résiste aux cycles intensifs de démarrage/arrêt et inversions
- Couple élevé jusqu'à 9,8 Nm, adapté aux charges industrielles
- Maintenance réduite grâce aux paliers lisses
- Encombrement réduit pour une intégration facilitée



Versions produits

Skü	Version	Tension nominale	Nombre d'étages	Vitesse nominale	Vitesse à vide	Couple nominal	Courant nominal	Courant à vide
570465	12v/0075	12 V	4	41 tr/mn	50 tr/mn	9700 mNm	7 A	1700 mA
570466	12v/0375	12 V	5	8.3 tr/mn	10 tr/mn	20000 mNm	7 A	1800 mA
570467	24v/0037	24 V	5	84 tr/mn	98 tr/mn	4400 mNm	3.5 A	910 mA
570468	24v/0075	24 V	4	41 tr/mn	48 tr/mn	9700 mNm	3.5 A	830 mA
570469	24v/0375	24 V	5	8.3 tr/mn	9.6 tr/mn	20000 mNm	3.5 A	910 mA
577306	12v/0037	12 V	5	84 tr/mn	100 tr/mn	4400 mNm	7 A	1800 mA

Specifications

Type de commutation	Balais graphite	Nombre segments de collecteur	12
Matière des aimants	Ferrite	Force de chassage axiale max. (statique)	30 N
Vitesse maximale admissible	13 tr/mn		

Motoréducteur 1.13.044.4xx/SGP100S

maxon

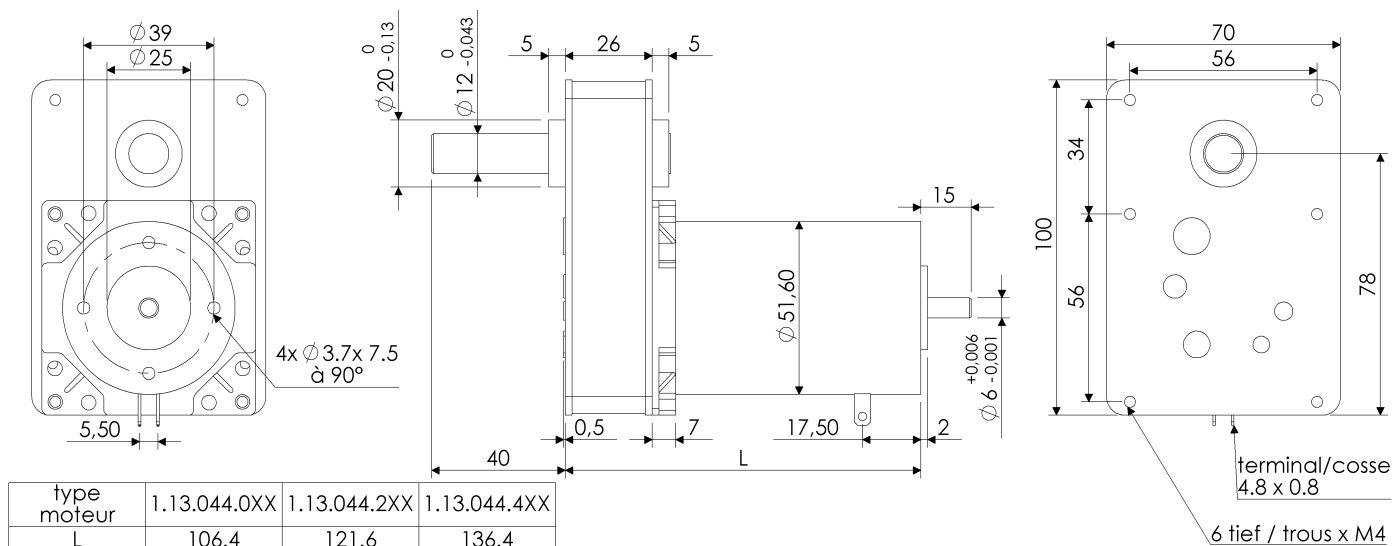


Points forts :

- Motoréducteur compact, puissant et durable
- Résiste aux cycles intenses de démarrage/arrêt et inversions
- Couple élevé jusqu'à 9,8 Nm, adapté aux charges industrielles
- Maintenance réduite grâce aux paliers lisses
- Encombrement réduit pour une intégration facilitée



Dessin technique



maxon

Gamme multitechnologique de maxon France

www.maxon-France.com ■ contact.fr@maxongroup.com ■ +33 (0)4 72 01 83 00