

Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium GBX - réducteur planétaire - Ø80mm - réduction 20:1 - <9arc.min - 120N.m

GBX080020K

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Compatibilité de gamme	Lexium SD3 Lexium 32 Lexium 32i Lexium 52 Lexium 62 ILM Lexium ILS Lexium 62 Lexium 28
Type de réducteur	Denture droite
Type de produit ou équipement	Réducteur planétaire
Nom de l'appareil	GBX
conformité	BMI (70 mm, 2 taille moteur) BMI (70 mm, 3 taille moteur) BMH (70 mm, 1 taille moteur) BMH (70 mm, 2 taille moteur) BMH (70 mm, 3 taille moteur) BSH (70 mm, 1 taille moteur) BSH (70 mm, 2 taille moteur) BSH (70 mm, 3 taille moteur) BRS3 ILS (85 mm, 1 taille moteur) ILS (85 mm, 2 taille moteur) ILS (85 mm, 3 taille moteur) BCH2 (80 mm, 1 taille moteur) BCH2 (80 mm, 2 taille moteur) SH3 MH3 ILM
Diamètre externe réducteur	80 mm
Ratio réducteur	20:1

Complémentaires

Jeu de torsion maximal	9 arc.min
Rigidité de torsion	6,5 N.m/arcmin
Couleur du boîtier	Noir
Matière du boîtier	Aluminium anodisé noir
Matière de l'axe	C 45
Informations complémentaires	Lubrifié pendant toute la durée de vie
durée de vie en heures	30000 H à 100 Tr/mn à 30 °C
Position de montage	Toutes positions
Rendement	96,0 %
Force radiale maximale Fr	650 N à 100 Tr/mn, force appliquée à mi-distance de l'arbre de sortie pendant 30 000 heures à 30 °C

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Force axiale maximale Fa	1200 N à 100 Tr/mn, pendant 30000 heures à 30 °C
Moment d'inertie	0,423 kg.cm²
Couple de sortie continu	120 N.m à 100 Tr/mn à 30 °C
Couple de sortie maximal	192 N.m à 100 Tr/mn à 30 °C
Poids du produit	2,6 kg
Diamètre d'entrée	19,0 mm
Couple de frottement interne du réducteur	0,1 N.m
Rapport de réduction	20
Code de compatibilité	GBX
Internal length	89,5 mm

Environnement

Pression acoustique	60 dB à 1 m, sans charge
Degré de protection IP	Arbre de sortie: IP54
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...90 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,6 cm
Largeur de l'emballage 1	11,0 cm
Longueur de l'emballage 1	18,0 cm
Poids de l'emballage 1	2,399 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,121 kg

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.


Environmental Data expliquées >

 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1170
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

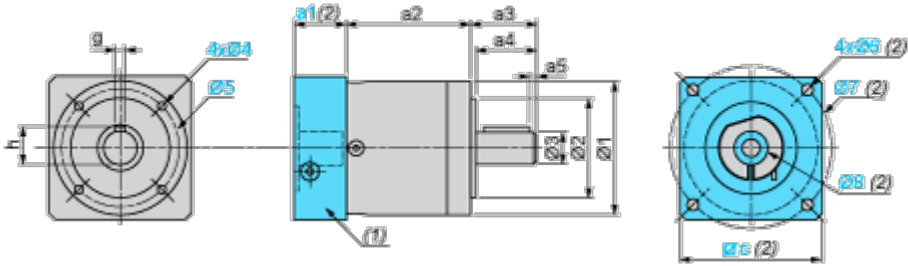
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	7c9e597c-8ccc-4daf-95fb-5d67fc70d561
Règlementation REACH	Déclaration REACH
sans PVC	Oui

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Encombrements

Dimensions avec le Kit d'Adaptation pour Servo-Moteur



- (1) Kit d'adaptation GBK
- (2) les cotes a1, c, Ø 6, Ø 7, Ø 8 liées au kit d'adaptation GBK dépendent de l'association réducteur/servo-moteur
- Ø 8 adaptateur de bout d'arbre en cas de diamètre d'arbre moteur inférieur au diamètre de raccord d'entrée du réducteur

Valeurs en mm

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5
89,5	40	36	4	22,5	6	80	60 h7	20 h7	M6 x 10	70

Valeurs en in.

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5
3,52	1,57	1,42	0,16	0,89	0,24	3,15	2,36 h7	0,79 h7	M6 x 0,39	2,76