

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Lexium - Reducteur planetaire 120m m, rapport 100

GBX120100K

**Statut commercial:** Commercialisé

## Principales

Compatibilité de gamme	Lexium 32 Lexium 32i Lexium 62 Lexium 52 Lexium 62 ILM
Type de réducteur	Denture droite
Type de produit ou équipement	Réducteur planétaire
Nom de l'appareil	GBX
conformité	BMI (70 mm, 2 taille moteur) BMH (70 mm, 1 taille moteur) BSH (70 mm, 1 taille moteur) SH3 MH3 ILM
Diamètre externe réducteur	120 mm
Ratio réducteur	100:1

## Complémentaires

Jeu de torsion maximal	11 arc.min
Rigidité de torsion	12 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	97,0 %
Force radiale maximale Fr	1500 N à 100 Tr/mn, force appliquée à mi-distance de l'arbre de sortie pendant 30 000 heures à 30 °C
Force axiale maximale Fa	2100 N à 100 Tr/mn, pendant 30000 heures à 30 °C
Moment d'inertie	1,835 kg.cm²
Couple de sortie continu	260 N.m à 100 Tr/mn à 30 °C
Couple de sortie maximal	416 N.m à 100 Tr/mn à 30 °C
Poids du produit	10 kg
Diamètre d'entrée	24,0 mm
Couple de frottement interne du réducteur	0,3 N.m

Rapport de réduction	100
Code de compatibilité	GBX
Internal length	154,0 mm

## Environnement

Pression acoustique	65 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	13,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,500 cm
Poids de l'emballage 1	8,925 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	18,110 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	301,760 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.)	<b>1201</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## **Use Better**

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	<b>Non</b>
Emballage sans plastique	<b>Non</b>
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	<b>Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)</b>
Numéro SCIP	<b>7c9e597c-8ccc-4daf-95fb-5d67fc70d561</b>
Réglementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
sans PVC	<b>Oui</b>

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

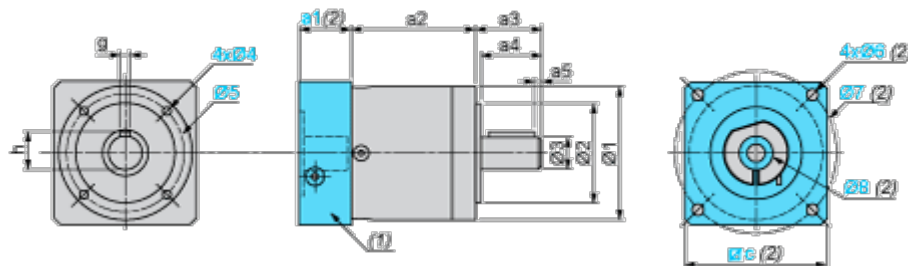
Profil Économie Circulaire	<b>Pas d'opérations particulières de recyclage requises</b>
Reprise	<b>No</b>

# Fiche technique du produit

## GBX120100K

### 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
154	55	50	5	28	8	115	80 h7	25 h7	M10 x 16	100

Valeurs en in.

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5
6,06	2,17	1,97	0,19	1,10	0,31	4,53	3,15 h7	0,98 h7	M10 x 0,63	3,94