



Principales

Compatibilité de gamme	Lexium 62 ILM Lexium 62 Lexium 52 Lexium 32 Lexium 32i
Type de réducteur	Denture droite
Type de produit ou équipement	Réducteur planétaire avec renvoi d'angle
Nom de l'appareil	GBY
Conformité	BMI (100 mm, 2 taille moteur) BMH (100 mm, 2 taille moteur) BMH (100 mm, 3 taille moteur) BSH (100 mm, 2 taille moteur) SH3 MH3 ILM
Diamètre externe réducteur	120 mm
Ratio réducteur	8:1

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	94 %
Force radiale maximale Fr	1500 N à 100 Tr/mn, force appliquée à mi-distance de l'arbre de sortie pendant 30000 heures à 30 °C
Force axiale maximale Fa	2100 N à 100 Tr/mn, pendant 30000 heures à 30 °C
Moment d'inertie	2,89 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	12 kg
Diamètre d'entrée	24,0 mm

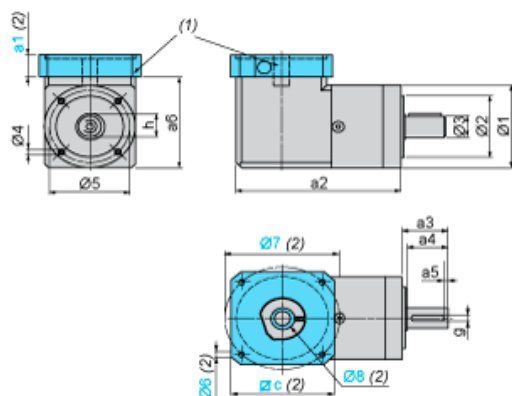
Environnement

Intensité sonore	75 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Sans PVC	Oui

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	a6
194,5	55	50	5	28	8	115	80 h7	25 h7	M10 x 16	100	123,7

Valeurs en in.

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	a6
7,66	2,17	1,97	0,197	1,10	0,31	4,53	3,15 h7	0,98 h7	M10 x 0,63	3,94	4,87