

# Scheda dati

Specifiche



## RIDUTTORE ANG. FLANGIA 120MM 40:1

GBY120040K

**Prezzo: 2.504,00 EUR**

### Presentazione

Compatibilità Gamma	Lexium 52 Lexium 32 Lexium 32i Lexium 62 Lexium 62 ILM
Tipo scatola ingranaggi	Denti dritti
Tipo Prodotto	Riduttore planetario angolare
Nome Dispositivo	GBY
Compatibilità prodotto	BMI (70 mm, 2) BMH (70 mm, 2) BSH (70 mm, 2) BSH (100 mm, 1) SH3 MH3 ILM
Diametro esterno del cambio	120 mm
Rapporto di riduzione	40:1

### Caratteristiche tecniche

Gioco torsionale massimo	13 arc.min
Rigidità torsionale	13 Nm/arcmin
Colore involucro	Nero
Materiale involucro	Alluminio nero anodizzato
Materiale albero	C 45
Informazioni Aggiuntive	Durata effetto lubrificante
Durata in ore	30000 H a 100 rpm a 30 °C
Posizione Di Montaggio	Qualunque posizione
Rendimento	92 %
Forza radiale max Fr	1500 N a 100 rpm, forza applicata a media distanza dall'albero lento durante 30000 ore a 30 °C
Forza assiale max Fa	2100 N a 100 rpm, Durante 30000 ore a 30°C
moment of inertia	2,84 kg.cm <sup>2</sup>
Coppia in uscita continua	230 Nm a 100 rpm a 30 °C
Coppia in uscita max	368 Nm a 100 rpm a 30 °C
peso prodotto	14 kg
Input diameter	24,0 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Nessuna coppia di rotazione del carico	0,3 Nm
Rapporto di riduzione	40
Codice compatibilità	GBY
Internal length	221,5 mm

## Ambiente

livello di rumore	75 dB a 1 m, senza carico
Grado di protezione IP	IP54 uscita albero:
ambient temperature for operation	-25...90 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	24,5 cm
Confezione 1: larghezza	23,0 cm
Confezione 1: profondità	31,0 cm
Confezione 1: peso	12,118 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	73,5 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	73,59 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	1218
-----------------------------------	------

Informazioni ambientali disponibili	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
-------------------------------------	---

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	No
----------------------------	----

<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
---	---

Numero SCIP	7c9e597c-8ccc-4daf-95fb-5d67fc70d561
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
-------------------	-------------------------------------

Senza PVC	Si
-----------	----

### Use Again

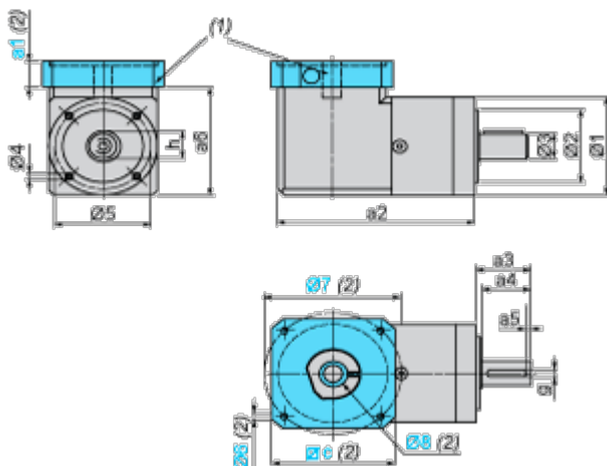
#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
------------------------	--

Ritiro del prodotto	No
---------------------	----

Disegni dimensionali

Dimensioni con kit adattatore servomotore



(1) Kit adattatore servomotore

(2) Le dimensioni relative al kit adattatore GBK a1, c, Ø6, Ø7, Ø8 dipendono dalla combinazione trasmissione/ servomotore

Ø8 Adattatore fine albero nel caso in cui il diametro dell'albero motore sia inferiore a quello dell'accoppiamento in ingresso della trasmissione

Valori in mm

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	a6
221,5	55	50	5	28	8	115	80 h7	25 h7	M10 x 16	100	123,7

Valori in pollici.

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	a6
8,72	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