

Tipo de reductor: **Reductor helicoidal coaxial**
tipo: **WCG20 C06 2 GS I 132 3.73**

Notas -
ID del cliente: -

Datos operación

Temperatura ambiente +40 °C
 Régimen de servicio S1

Datos de accionamiento

Rotación de accionamiento 1440 1/min

Características reductor

Capacidad térmica máxima a +40 °C	5.9	kW
Velocidad de salida	386	1/min
Par nominal	380	Nm
Numero de etapas	El factor de servicio del producto es inferior a 1. Si la aplicación no funciona como se diseñó, el motor puede sobrecargar el reductor. 2	
Relación de reducción	3.73	
Eficiencia	97%	
Juego circunferencial (min-máx)	9' - 20'	
Forma montaje	M1	
Forma constructiva del reductor	GS .. Patas y eje de salida macizo	
Eje de salida sólido	Ø 35 k6 x 70 mm	
Chavetero	DIN6885.1	
Material del eje de salida	SAE 1045	
Válvula de alivio de presión	No	
Tapón mirilla de aceite	No	
Clase de corrosividad del ambiente (ISO 12944)	C3 - Instalación exterior, atmósfera industrial NDFT 160 µm (C3 - DIN EN ISO 12944-5)	
Color	RAL 5009 (azul)	
Masa	15	kg

Lado entrada

tipo	Adaptador de motor IEC - FF	
Eje entrada	Ø 38 k6 x 80 mm	
Chavetero	DIN6885.1	
Brida entrada	Ø 300 mm	
Torque loss	0.8	Nm

Otras ejecuciones del reductor

Lubricante	Aceite mineral - CLP ISO VG220
Material de la placa de identificación	Etiqueta adhesiva
Material del retén	Caucho nitrilo (NBR)
Nivel de sellado	Sellado estándar (retén)
Prolongador de respiradero	No