

**Tipo de reductor:** **Reductor de vis-sin-fín**  
**tipo:** **WCG01 V63 1 HS C 71 60.00**

**Notas** -  
**ID del cliente:** -

### Datos operación

Temperatura ambiente +40 °C  
 Régimen de servicio S1

### Datos de accionamiento

Potencia de accionamiento 0.37 kW  
 Rotación de accionamiento 1440 1/min

### Características reductor

Capacidad térmica máxima a +40 °C 0.53 kW  
 Velocidad de salida 24 1/min  
 Par de salida 97 Nm  
 Par nominal 130 Nm  
 Factor de servicio 1.33  
 Numero de etapas 1  
 Relación de reducción 60.00  
 Eficiencia 66.2%  
 Forma montaje M1  
 Forma constructiva del reductor Carcasa y eje de salida macizo  
 Eje de salida sólido Ø 25 h6 x 50 mm  
 Chavetero DIN6885.1  
 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 5.5 kg

### Lado entrada

tipo Adaptador de motor IEC - C-DIN  
 Eje entrada Ø 14 j6 x 30 mm  
 Chavetero DIN6885.1  
 Brida entrada Ø 105 mm

### Otras ejecuciones del reductor

Lado del eje de salida Lado B  
 Tapa de protección para el eje de salida Sí  
 Posición de la tapa de protección del eje hueco Lado A  
 Lubricante Aceite sintético - CLP PG ISO VG 320  
 Material de la placa de identificación Etiqueta adhesiva  
 Material del retén Caucho nitrilo (NBR)  
 Nivel de sellado Sellado estándar (retén)