

Tipo de reductor: **Reductor de vis-sin-fín**
tipo: **WCG01 V63 1 HS C 71 50.00**

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 0.59 kW
 Velocidad de salida 28 1/min
 Par de salida 88 Nm
 Par nominal 133 Nm
 Factor de servicio 1.51
 Numero de etapas 1
 Relación de reducción 50.00
 Eficiencia 69.6%
 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)