

Tipo de reductor: **Reductor de vis-sin-fín**
tipo: **WCG01 V75 1 HH I 80 100.00**

Notas -
ID del cliente: -

Datos operación

Temperatura ambiente +40 °C
 Régimen de servicio S1

Datos de accionamiento

Potencia de accionamiento 0.75 kW
 Rotación de accionamiento 1440 1/min

Características reductor

Capacidad térmica máxima a +40 °C 0.8 kW
 Velocidad de salida 14 1/min
 Par de salida 294 Nm
 Par nominal 180 Nm
 Factor de servicio 0.61
 El factor de servicio del producto es inferior a 1. Si la aplicación no funciona como se diseñó, el motor puede sobrecargar el reductor.
 Numero de etapas 1
 Relación de reducción 100.00
 Eficiencia 57.4%
 Forma montaje M1
 Forma constructiva del reductor H.. Eje hueco
 Eje de salida hueco Ø 28 F7 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 8.1 kg

Lado entrada

tipo Adaptador de motor IEC - FF
 Eje entrada Ø 19 j6 x 40 mm
 Chavetero DIN6885.1
 Brida entrada Ø 200 mm

Otras ejecuciones del reductor

Tapa de protección del eje hueco Sí
 Posición de la tapa de protección del eje hueco Lado B
 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)