

Tipo de reductor: **Reductor de vis-sin-fín**
tipo: **WCG01 V150 1 HH I 132 20.00**

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 5.6 kW
 Velocidad de salida 72 1/min
 Par nominal 1235 Nm
 Numero de etapas 1
 Relación de reducción 20.00
 Eficiencia 87%
 Forma montaje M1
 Forma constructiva del reductor H.. Eje hueco
 Eje de salida hueco Ø 50 H7 mm
 Chavetero DIN6885.1
 Válvula de alivio de presión Estándar
 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 84 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

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)