

**Tipo de reductor:** **Reductor de vis-sin-fín**  
**tipo:** **WCG01 V130 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 864 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 45 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 48 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)