

**Serie del reductor:** WCR  
**Tipo:** WCR71 1 GS U  
**3PQ ID:**

---

## Datos de operación

Tipo de operación:

---

## Datos del reductor

|                       |                        |       |
|-----------------------|------------------------|-------|
| Par máximo de salida: | 2.29                   | [kW]  |
| Velocidad de salida:  | 58.0                   | [rpm] |
| Par de salida:        | 257.73                 | [Nm]  |
| Factor de servicio:   | 1.04                   |       |
| Etapas del reductor:  | 1                      |       |
| Relación:             | 25.0                   |       |
| Posición de montaje:  | M1                     |       |
| Eje hueco:            | 40.0                   | [mm]  |
| Pintura:              | 207A                   |       |
| Color:                | RAL 5009               |       |
| Lubricante:           | SINTETICO - ISO VG 460 |       |

---

## Lado de entrada

**Tipo:** EIXO MACICO  
**Brida de entrada:** SIN BRIDA

---

## Datos del motor

|  |        |       |
|--|--------|-------|
| Material de la carcasa:                  |        |       |
| Clase de eficiencia:                     |        |       |
| Potencia del motor:                      |        | [kW]  |
| Velocidad nominal:                       | 1450.0 | [rpm] |
| Tensión:                                 |        | [V]   |
| Frecuencia:                              |        | [Hz]  |
| Conexión:                                |        |       |
| Clase de protección:                     |        |       |
| Posición de montaje of the terminal box: |        |       |
| Clase de aislamiento:                    |        |       |
| Momento de inercia de masa:              |        |       |

---

Certificaciones del motor:

---

## Ejecuciones adicionales del motor

**Ventilador:**  
**Controlador de temperatura:**  
**Rodamiento de bolas:**  
**Ejecución de la caja de terminales:**

---