

**Serie del reductor:** WCR  
**Tipo:** WCR84 1 GS I  
**3PQ ID:**

---

## **Datos de operación**

Tipo de operación:

---

## **Datos del reductor**

|                       |                        |       |
|-----------------------|------------------------|-------|
| Par máximo de salida: | 1.33                   | [kW]  |
| Velocidad de salida:  | 18.12                  | [rpm] |
| Par de salida:        | 187.17                 | [Nm]  |
| Factor de servicio:   | 1.78                   |       |
| Etapas del reductor:  | 1                      |       |
| Relación:             | 80.0                   |       |
| Posición de montaje:  | M1                     |       |
| Eje hueco:            | 45.0                   | [mm]  |
| Pintura:              | 207A                   |       |
| Color:                | RAL 5009               |       |
| Lubricante:           | SINTETICO - ISO VG 460 |       |

---

## **Lado de entrada**

Tipo: BRIDA FF  
Brida de entrada: FF (IEC) O D (NEMA)

---

## **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:

---