

**Serie del reductor:** WCR  
**Tipo:** WCR160 1 GS I  
**3PQ ID:**

---

## Datos de operación

Tipo de operación:

---

## Datos del reductor

Par máximo de salida:	4.06	[kW]
Velocidad de salida:	18.12	[rpm]
Par de salida:	1425.12	[Nm]
Factor de servicio:	1.02	
Etapas del reductor:	1	
Relación:	80.0	
Posición de montaje:	M1	
Eje hueco:	60.0	[mm]
Pintura:	207A	
Color:	RAL 5009	
Lubricante:	MINERAL - ISO VG 460	

---

## Lado de entrada

**Tipo:** LINTERNA 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:**

---