

Serie del reductor: WCR
Tipo: WCR119 1 GS I
3PQ ID:

Datos de operación

Tipo de operación:

Datos del reductor

| | | |
|-----------------------|------------------------|-------|
| Par máximo de salida: | 4.84 | [kW] |
| Velocidad de salida: | 29.0 | [rpm] |
| Par de salida: | 832.5 | [Nm] |
| Factor de servicio: | 1.21 | |
| Etapas del reductor: | 1 | |
| Relación: | 50.0 | |
| Posición de montaje: | M1 | |
| Eje hueco: | 55.0 | [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:
