HOJA DE DATOS

Reductores de velocidad



: Cilindrico chavetado

: Alumínio

Cliente : MEGAMOTOR S.A.S.

Línea del producto : SIN FIN CORONA

Modelo de reductor: WCG01 VTipo de entrada: Brida FFDisposición de ejes: OrtogonalTipo de eje de salida: HuecoTamaño: 40Diámetro del eje de salida: 18.0

Torque nominal [Nm] : 42.00 [mm]

Torque de salida [Nm] : 25.80 Opción de eje de salida

Potencia máxima del reductor : 0.60 Material da carcasa [kW] Masa Reductor [kg]

: 2.3 Rotación de entrada [RPM] : 1695.0 Sellos : Retentor Relación de transmisión : 15.00 Material de reten : Nitrilo Rotación de salida [RPM] : 113.00 Plan de pintura : 207A Factor de servicio mecanico Color de acabado Reductor : RAL 5009 : 1.63

Cantidad de etapas Alimentación : Trifasico Eficiencia [%] : 82.5 Frecuencia : 60Hz Suministrado con aceite : Sí Nivel de eficiencia del motor : IE2 Tipo de aceite lubricante : Sintetico Potencia del motor : 0.5 HP Lubricante recomendado : ISO VG 320 Número de polos : 04

Fijación del reductor : Carcasa : W71 (PAM 63)
Posición de trabajo : M1 Tensión del motor [V] : 220/380/440V
Suministrado con motor : Si Grado proteccion : IP55

Línea del motor : W12 Forma constructiva del motor : B5L(D)

Norma : IEC Masa del motor [kg] : 10.9

Notas

Rev.	Resumen de los cambios		Rev.	Verificado	Fecha
Ejecutor	xavier				•
Verificador				Pagina	Rev.
Fecha	01/07/2025			1/1	0