HOJA DE DATOS

Reductores de velocidad



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] : 17.64 [pm]

Opción de eje de salida : Cilindrico chavetado

Potencia máxima del reductor : 0.60 Material da carcasa : Alumínio [kW] Masa Reductor [kg] : 2.3

Rotación de entrada [RPM] : 1675.0 Sellos : Retentor Relación de transmisión : 15.00 Material de reten : Nitrilo Rotación de salida [RPM] : 111.67 Plan de pintura : 207A

Factor de servicio mecanico Color de acabado Reductor : RAL 5009 : 2.38 Cantidad de etapas : 1 Alimentación : Trifasico Eficiencia [%] : 82.5 Frecuencia : 60Hz Suministrado con aceite : Sí Nivel de eficiencia del motor : IE3

Tipo de aceite lubricante : Sintetico Potencia del motor : 0.33 HP
Lubricante recomendado : ISO VG 320 Número de polos : 04
Fijación del reductor : Carcasa : 63

Fijación del reductor : Carcasa : 63
Posición de trabajo : M1 Tensión del motor [V] : 220/380/440

Suministrado con motor : Si Grado proteccion : IP55
Línea del motor : W12 Forma constructiva del motor : B14T
Norma : IEC Masa del motor [kg] : 7.5

Notas

Rev.	Resumen de los cambios		Rev.	Verificado	Fecha
Ejecutor	xavier				
Verificador				Pagina	Rev.
Fecha	23/06/2025			1/1	0