
REDUCTORES

SERIE	KR - Reductor Plan. de Precisión
TAMAÑO	020 - $Mn2=24Nm/Tn2=212.4LbIn$
RELACION DE REDUCCIO	1
JUEGO ANGULAR	STD - juego angular estándar
VERSION	LP - Eje único sólido
SECCIÓN DE ENTRADA	80A1
MANIPUL. DEL CIGÜEÑAL	CD - Abrazadera Abrazadera
DIAM. EJE DE ENTRADA	19 - Diám. Eje Rápido $\varnothing 19$ [mm]
TIPO DE SERVICIO	S1 - Servicio continuo
POSICION DE MONT.	VA - Pos.Mont. Motor vertical alta
MONTAJE DEL EJE	SB - Rodamientos estándar

DATOS TECNICOS

Mn2 Par nominal salida [Nm]	24
Ma2 par máxi.de acel.sali [Nm]	35
Mp2 par de par.eme.de sal.[Nm]	50
n1 Velocidad entrada [min-1]	2000
n1max vel.máx.entr.mome[min-1]	4000
φ juego angular [arcmin]	8'
φR juego angular LOW[arcmin]	N/A
Ct rigidez torsio. [Nm/arcmin]	1.4
R1max Entr.fuerza rad.admis[N]	N/A
R2max frz.rd.máx.sal.ap.eje[N]	1500
A2max frz.ax.máx.sal.en ej [N]	N/A
η [%]	97
Lubrificante	KLUBERSYNTH GH 6-220
Peso de Reductor [Kg]	2,6
Peso de Reductor [lb]	5,7