
REDUCTORES

SERIE	MP - Reductor Plan. de Precisión
TAMAÑO	190 - Mn2=1000Nm/Tn2=8850.7LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	64
JUEGO ANGULAR	STD - juego angular estándar
SECCIÓN DE ENTRADA	130A1
MANIPUL. DEL CIGÜEÑAL	CD - Abrazadera Abrazadera
DIAM. EJE DE ENTRADA	32 - Diám. Eje Rápido ø32 [mm]
TIPO DE SERVICIO	S1 - Servicio continuo
POSICION DE MONT.	VA - Pos.Mont. Motor vertical alta
MONTAJE DEL EJE	SB - Rodamientos estándar
CONFIGUR. EJE LENTO	KE - Eje de salida con llave

DATOS TECNICOS

Mn2 Par nominal salida [Nm]	1000
Ma2 par máxi.de acel.sali [Nm]	1200
Mp2 par de par.eme.de sal.[Nm]	2200
n1 Velocidad entrada [min-1]	2100
n1max vel.máx.entr.mome[min-1]	3000
φ juego angular [arcmin]	17'
Ct rigidez torsio. [Nm/arcmin]	90
R1max Entr.fuerza rad.admis[N]	N/A
R2max frz.rd.máx.sal.ap.eje[N]	14000
A2max frz.ax.máx.sal.en ej [N]	15000
η [%]	91
Lubrificante	KLUBERSYNTH GH 6-220
Peso de Reductor [Kg]	34,0
Peso de Reductor [lb]	75,0