
REDUCTORES

SERIE	MP - Reductor Plan. de Precisión
TAMAÑO	080 - $Mn2=70Nm/Tn2=619.5LbIn$
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	120
JUEGO ANGULAR	STD - juego angular estándar
SECCIÓN DE ENTRADA	IS
TIPO DE SERVICIO	S5 - Servicio intermitente
POSICION DE MONT.	OR - Posición de montaje horizontal
MONTAJE DEL EJE	SB - Rodamientos estándar
CONFIGUR. EJE LENTO	KE - Eje de salida con llave

DATOS TECNICOS

Mn2 Par nominal salida [Nm]	70
Ma2 par máxi.de acel.sali [Nm]	100
Mp2 par de par.eme.de sal.[Nm]	250
n1 Velocidad entrada [min-1]	4000
n1max vel.máx.entr.mome[min-1]	6000
φ juego angular [arcmin]	17'
Ct rigidez torsio. [Nm/arcmin]	5.4
R1max Entr.fuerza rad.admis[N]	400
R2max frz.rd.máx.sal.ap.eje[N]	1300
A2max frz.ax.máx.sal.en ej [N]	1400
η [%]	91
Lubrificante	KLUBERSYNTH GE 46-1200
Peso de Reductor [Kg]	5,2
Peso de Reductor [lb]	11,5