
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	04 - Mn2=3960Nm/Tn2=35050LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	6.57
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	67
n2 Velocidad De salida [min-1]	274
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	15,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	ø60 h6 x 105 mm
Peso de Reductor [lb]	121,3
Cantidad de aceite [gal]	0,370