
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	194
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	66
n2 Velocidad De salida [min-1]	9.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	406,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø140 m6 x 200 mm
Peso de Reductor [lb]	698,9
Cantidad de aceite [gal]	4,755