
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	493
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.7
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	81,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,399,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø200 r6 x 260 mm
Peso de Reductor [lb]	2.237,7
Cantidad de aceite [gal]	7,925