
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	165
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	V06B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	10

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	195
n2 Velocidad De salida [min-1]	10.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	70,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,028,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	110
Dimensión de salida	ø200 r6 x 260 mm
Peso de Reductor [lb]	2.740,3
Cantidad de aceite [gal]	10,039