
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	803
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	U0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	59
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	32,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,457,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	55
Dimensión de salida	N200x5x38 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.215,6
Cantidad de aceite [gal]	14,794