
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	82.2
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	B2

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	100
n2 Velocidad De salida [min-1]	21.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	8,100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	263,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	N120x3x38 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	716,5
Cantidad de aceite [gal]	5,019