
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	63.2
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]	28.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6,030
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	201,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	A100x94 H109 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	595,2
Cantidad de aceite [gal]	4,227