
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1502
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	N210TC - Entrada NEMA N 210TC
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	10.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	18,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	497,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	N120x3x38 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	637,1
Cantidad de aceite [gal]	3,434