
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	14M - Mn2=80640Nm/Tn2=713720LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	62.6
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	N360TC - Entrada NEMA N 360TC
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	101
n2 Velocidad De salida [min-1]	28.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	412,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	27.5
Dimensión de salida	N150x5x28 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	937,0
Cantidad de aceite [gal]	5,019