
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	14M - Mn2=80640Nm/Tn2=713720LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	113
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	N320TC - Entrada NEMA N 320TC
POSICION DE MONT.	B1

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	116
n2 Velocidad De salida [min-1]	15.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	8,050
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	419,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	60.5
Dimensión de salida	N150x5x28 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.225,8
Cantidad de aceite [gal]	6,604