
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13M - Mn2=60940Nm/Tn2=539360LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1817
VERSION	FP - Eje hueco para Disco Retráctil
DEFINICIONES ENTRAD	N210TC - Entrada NEMA N 210TC
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	G0A - Disco retráctil

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	9
n2 Velocidad De salida [min-1]	0.99
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	505,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	ø140 H7 mm
Peso de Reductor [lb]	681,2
Cantidad de aceite [gal]	4,755