
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11M - Mn2=49210Nm/Tn2=435550LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	341
VERSION	FZP - Eje Hembra Estr. Bloqueo Ax.
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	31
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	323,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	N120x3x38 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	544,5
Cantidad de aceite [gal]	4,491