
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	198
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
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]	46
n2 Velocidad De salida [min-1]	9.1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	8,820
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	283,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	A100x94 H109 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	544,5
Cantidad de aceite [gal]	4,491