
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	801
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	N210TC - Entrada NEMA N 210TC
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	4.6
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7,720
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	114,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	A80x74 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	260,1
Cantidad de aceite [gal]	1,796