
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	44.6
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]	40
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	2,950
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	65,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	A80x74 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	280,0
Cantidad de aceite [gal]	1,849