
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	14.8
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	N210TC - Entrada NEMA N 210TC
POSICION DE MONT.	B1

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	8.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	122
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	360,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	4,250
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	A40x36 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	88,2
Cantidad de aceite [gal]	0,317