
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	158
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N210TC - Entrada NEMA N 210TC
POSICION DE MONT.	I1

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	16.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	11.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	11,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	82,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	ø3.000" x 6.000"
Peso de Reductor [lb]	231,5
Cantidad de aceite [gal]	1,347