
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	98.5
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N210TC - Entrada NEMA N 210TC
POSICION DE MONT.	I3

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	18.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	18.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9,790
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	57,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	ø3.000" x 6.000"
Peso de Reductor [lb]	242,5
Cantidad de aceite [gal]	1,268