
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13M - Mn2=60940Nm/Tn2=539360LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	25.8
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	PFN360TC - Entrada NEMA N 360TC Ventil.
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	70
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	16,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	266,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø5.500" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	690,0
Cantidad de aceite [gal]	4,491