
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15M - Mn2=100800Nm/Tn2=892160LbI
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1104
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	22.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	34,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	776,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø6.250" x 10.000"
Peso de Reductor [lb]	1.181,7
Cantidad de aceite [gal]	7,925