
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	738
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	31
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	35,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	709,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	ø6.250" x 10.000"
Peso de Reductor [lb]	1.089,1
Cantidad de aceite [gal]	5,283