
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	3.48
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N210TC - Entrada NEMA N 210TC
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	40
n2 Velocidad De salida [min-1]	517
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,360
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	7,030
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø2.000" x 3.500"
Peso de Reductor [lb]	72,8
Cantidad de aceite [gal]	0,317