
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1014
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	T

OPCIONES

RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON
----------------------	--------------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	14.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	38,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	466,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	ø5.500" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	703,3
Cantidad de aceite [gal]	4,755