
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	9.00
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N180TC - Entrada NEMA N 180TC
POSICION DE MONT.	E

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]	17.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	200
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,810
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	5,250
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø2.000" x 3.500"
Peso de Reductor [lb]	81,6
Cantidad de aceite [gal]	0,211