
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	2022
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N180TC - Entrada NEMA N 180TC
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	3.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	0.89
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	24,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	230,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	ø4.375" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	460,8
Cantidad de aceite [gal]	1,955