
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	18.1
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	F

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	54
n2 Velocidad De salida [min-1]	100
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	5,890
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	49,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	14.3
Dimensión de salida	ø3.000" x 6.000"
Peso de Reductor [lb]	216,1
Cantidad de aceite [gal]	0,872