

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	496
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	I3

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	30
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	34,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	461,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	ø5.500" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	914,9
Cantidad de aceite [gal]	5,283