
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	127
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	NV05B - Eje entrada con llave en pulg.
POSICION DE MONT.	I3

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	84
n2 Velocidad De salida [min-1]	14.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	29,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	342,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	ø5.500" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	981,1
Cantidad de aceite [gal]	5,019