
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	15.9
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	NV06B - Eje entrada con llave en pulg.
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	113
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	17,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	132,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	82
Dimensión de salida	ø5.500" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	844,4
Cantidad de aceite [gal]	4,227