
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15 - Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	65.5
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	NV06B - 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]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	27.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	26,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	519,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	82
Dimensión de salida	ø6.250" x 10.000"
Peso de Reductor [lb]	1.638,0
Cantidad de aceite [gal]	7,133