
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	18 - Mn2=208580Nm/Tn2=2483350Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	595
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	NV06B - Eje entrada con llave en pulg.
POSICION DE MONT.	I1

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	120
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	85,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2,211,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	121
Dimensión de salida	ø250 m6 x 330 mm
Peso de Reductor [lb]	3.864,7
Cantidad de aceite [gal]	12,680