
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	15M - Mn2=100800Nm/Tn2=892160LbI
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	157
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]	104
n2 Velocidad De salida [min-1]	11.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	524,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	99
Dimensión de salida	ø160 m6 x 240 mm
Peso de Reductor [lb]	1.660,1
Cantidad de aceite [gal]	7,133