
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	21 - Mn2=655740Nm/Tn2=5803790Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	288
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
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]	6.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	115,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2,219,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	115.5
Dimensión de salida	ø340 m6 x 540 mm
Peso de Reductor [lb]	7.215,7
Cantidad de aceite [gal]	15,850