
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	21 - Mn2=655740Nm/Tn2=5803790Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	732
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	V06B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	I2

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]	2.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	127,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	4,581,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	137.5
Dimensión de salida	ø340 m6 x 540 mm
Peso de Reductor [lb]	7.237,8
Cantidad de aceite [gal]	15,850