
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	362
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	N360TC - Entrada NEMA N 360TC
POSICION DE MONT.	10

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	172
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	79,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,934,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	99
Dimensión de salida	ø250 m6 x 330 mm
Peso de Reductor [lb]	3.913,2
Cantidad de aceite [gal]	12,680