
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	185
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V01B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	I3
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	46
n2 Velocidad De salida [min-1]	9.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	37,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	264,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	W120x3x38 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	923,7
Cantidad de aceite [gal]	5,283