
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13M - Mn2=60940Nm/Tn2=539360LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	387
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	I1
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	32
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	37,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	386,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	W120x3x38 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	930,3
Cantidad de aceite [gal]	5,283