
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	249
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V05B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	E
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	20
n2 Velocidad De salida [min-1]	7.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	23,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	162,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	460,8
Cantidad de aceite [gal]	1,876