

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	322
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V01B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	I0
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	33
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	26,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	327,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	B100x94 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	736,3
Cantidad de aceite [gal]	4,491