
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	40.5
VERSION	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	V11B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	N/A
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	N/A
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	W200x5x38 9g DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.502,2
Cantidad de aceite [gal]	6,868