
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	166
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	6C - Freno Tipo 6 Par 1100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5ED - Entr. SAUER 51 V 250 8/16 z15
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	191
n2 Velocidad De salida [min-1]	10.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	19,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,010,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	38
Dimensión de salida	N200x5x38 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.162,7
Cantidad de aceite [gal]	7,661