

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	21.8
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	6K - Freno Tipo 6 Par 2600 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S2AF - Entr. SAI GM2 UNI 8953
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	83
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	5,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	213,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	33
Dimensión de salida	N120x3x38 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	663,6
Cantidad de aceite [gal]	3,170