

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	18 - Mn2=208580Nm/Tn2=2483350Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	342
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	6C - Freno Tipo 6 Par 1100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5DA - Entrada SAE D 8/16 z13
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	179
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	32,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,903,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	99
Dimensión de salida	N220x5x42 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.883,6
Cantidad de aceite [gal]	12,680