

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	107
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	5K - Freno Tipo 5 Par 1000 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]	95
n2 Velocidad De salida [min-1]	16.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	8,850
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	326,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	N120x3x38 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	718,7
Cantidad de aceite [gal]	5,019