

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	127
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	5B - Freno Tipo 5 Par 400 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	B1

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	84
n2 Velocidad De salida [min-1]	14.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9,370
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	342,100
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