

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	136
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
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]	42
n2 Velocidad De salida [min-1]	13.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7,780
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	175,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	A100x94 H109 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	379,4
Cantidad de aceite [gal]	3,170