
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	50.3
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	4D - Freno Tipo 4 Par 160 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	20.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	36
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,640
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	37,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	A58x53 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	147,7
Cantidad de aceite [gal]	0,793