
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	105
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	4B - Freno Tipo 4 Par 100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	13
n2 Velocidad De salida [min-1]	17.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	2,090
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	43,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	A58x53 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	125,7
Cantidad de aceite [gal]	0,898