

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	73.9
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	5C - Freno Tipo 5 Par 500 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	O

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	54
n2 Velocidad De salida [min-1]	24.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6,350
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	146,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	A100x94 H109 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	363,8
Cantidad de aceite [gal]	2,140