

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	124
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	8
n2 Velocidad De salida [min-1]	14.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	2,210
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	31,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	A58x53 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	110,2
Cantidad de aceite [gal]	0,898