

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11M - Mn2=49210Nm/Tn2=435550LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	50.5
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	36
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4,440
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	237,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	A100x94 H109 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	485,0
Cantidad de aceite [gal]	2,642