

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	7.50
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	H0CE - Entr. A2FM160-180 A6VM160 50X2
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	101
n2 Velocidad De salida [min-1]	240
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,270
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	34,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	A70x64 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	156,1
Cantidad de aceite [gal]	0,925