

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	04 - Mn2=3960Nm/Tn2=35050LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	38.4
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	O

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	19.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	47
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	25,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	9.9
Dimensión de salida	A58x53 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	90,4
Cantidad de aceite [gal]	0,713