
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	30.4
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	V01B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	B1

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	13.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	59
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	460,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	13,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	A40x36 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	97,0
Cantidad de aceite [gal]	0,502