
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	240
VERSION	MZ - Eje macho ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5AQ - Entr. Serie 2000 SAE A 1" 6B
POSICION DE MONT.	T
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	7.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	11,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	B40x36 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	70,8
Cantidad de aceite [gal]	0,476