
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	35.8
VERSION	MZ - Eje macho ranurado
TIPO FRENO	4L - Freno Tipo 4 Par 440 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5AP - Entrada OMP-OMR 50/315 ø25
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	26.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	50
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	31,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	9.9
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	116,8
Cantidad de aceite [gal]	0,819