
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidaes
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	7.50
VERSION	MZ - Eje macho ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S2CE - Entr. SAI GM1/P1/S1 35x2 z16
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	75
n2 Velocidad De salida [min-1]	240
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	19,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	14.3
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	86,4
Cantidad de aceite [gal]	0,423