
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	38.4
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4D - Freno Tipo 4 Par 160 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5AQ - Entr. Serie 2000 SAE A 1" 6B
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	M0A - Acoplamiento de manga

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	30
n2 Velocidad De salida [min-1]	47
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6,790
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	37,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	9.9
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	125,7
Cantidad de aceite [gal]	0,555