
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	4.25
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5K - Freno Tipo 5 Par 1000 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5DA - Entrada SAE D 8/16 z13
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]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	424
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3,510
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	20,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	14.3
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	123,5
Cantidad de aceite [gal]	0,423