

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	04 - Mn2=3960Nm/Tn2=35050LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	5.33
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5AQ - Entr. Serie 2000 SAE A 1" 6B
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	PFE2 - Piñón m8 z14

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	67
n2 Velocidad De salida [min-1]	338
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3,750
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	16,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	84,2
Cantidad de aceite [gal]	0,370