
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	53.4
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	20.3
n2 Velocidad De salida [min-1]	34
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7,490
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	34,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	B58x53 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	119,3
Cantidad de aceite [gal]	0,634