
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	18.1
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	5E - Freno Tipo 5 Par 630 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
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]	54
n2 Velocidad De salida [min-1]	100
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7,420
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	49,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	14.3
Dimensión de salida	B70x64 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	209,4
Cantidad de aceite [gal]	0,872