
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	112
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	4D - Freno Tipo 4 Par 160 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	18
n2 Velocidad De salida [min-1]	16
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	12,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	64,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	B70x64 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	205,0
Cantidad de aceite [gal]	1,215