
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	5.33
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
TIPO FRENO	6E - Freno Tipo 6 Par 1500 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S2AB - Entr. SAI GM1 UNI 8953
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	101
n2 Velocidad De salida [min-1]	338
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	34,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø80 h6 x 130 mm
Peso de Reductor [lb]	238,1
Cantidad de aceite [gal]	0,660