
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	14.2
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	6L - Freno Tipo 6 Par 3200 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5ED - Entr. SAUER 51 V 250 8/16 z15
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]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	127
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	21,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	189,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	33
Dimensión de salida	W120x3x38 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	729,7
Cantidad de aceite [gal]	3,170