
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15 - Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	59.6
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
TIPO FRENO	6G - Freno Tipo 6 Par 2100 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5ED - Entr. SAUER 51 V 250 8/16 z15
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	154
n2 Velocidad De salida [min-1]	30
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	31,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	501,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	33
Dimensión de salida	W150x5x28 8e DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.186,1
Cantidad de aceite [gal]	5,548