
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	28.4
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5ED - Entr. SAUER 51 V 250 8/16 z15
POSICION DE MONT.	A

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]	63
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	21,100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	229,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	33
Dimensión de salida	ø5.500" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	659,2
Cantidad de aceite [gal]	3,170