
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	6.23
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	6L - Freno Tipo 6 Par 3200 Nm
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]	289
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	5,350
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	66,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	27.5
Dimensión de salida	ø4.000" x 7.000"
Peso de Reductor [lb]	343,9
Cantidad de aceite [gal]	1,057