
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	64.0
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	100
n2 Velocidad De salida [min-1]	28.1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	27,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	205,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	ø5.500" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	756,6
Cantidad de aceite [gal]	5,019