

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
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	5B - Freno Tipo 5 Par 400 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5BA - Entrada SAE B 16/32 z13
POSICION DE MONT.	O

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	54
n2 Velocidad De salida [min-1]	63
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6,750
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	56,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	14.3
Dimensión de salida	ø3.000" x 6.000"
Peso de Reductor [lb]	209,4
Cantidad de aceite [gal]	1,057