
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	46.3
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5BA - Entrada SAE B 16/32 z13
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	43
n2 Velocidad De salida [min-1]	39
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7,810
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	64,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	15.4
Dimensión de salida	ø3.000" x 6.000"
Peso de Reductor [lb]	205,3
Cantidad de aceite [gal]	1,268