
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14M - Mn2=80640Nm/Tn2=713720LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	421
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]	45
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	29,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	581,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	ø6.250" x 10.000"
Peso de Reductor [lb]	1.219,4
Cantidad de aceite [gal]	7,397