

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	124
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	5B - Freno Tipo 5 Par 400 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5CA - Entrada SAE C 12/24 z14
POSICION DE MONT.	U0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	64
n2 Velocidad De salida [min-1]	14.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	21,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	252,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	ø4.750" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	641,5
Cantidad de aceite [gal]	5,548