

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	19.2
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	4F - Freno Tipo 4 Par 260 Nm
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]	39
n2 Velocidad De salida [min-1]	94
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4,370
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	24,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø2.375" x 4.750"
Peso de Reductor [lb]	154,3
Cantidad de aceite [gal]	0,660