

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	389
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5BN - Entrada SAE BB ø25,4
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	2.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	8,640
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	27,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø2.375" x 4.750"
Peso de Reductor [lb]	119,3
Cantidad de aceite [gal]	0,898