
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	38.4
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5CB - Entrada SAE C ø31,7
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	30
n2 Velocidad De salida [min-1]	47
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	5,370
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	37,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	9.9
Dimensión de salida	ø2.375" x 4.750"
Peso de Reductor [lb]	110,5
Cantidad de aceite [gal]	0,555