
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1854
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N56C - Entrada NEMA N 56C
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	0.72
n2 Velocidad De salida [min-1]	0.97
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	10,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	41,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	6.6
Dimensión de salida	ø2.375" x 4.750"
Peso de Reductor [lb]	127,9
Cantidad de aceite [gal]	0,977