
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	124
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N180TC - Entrada NEMA N 180TC
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	8
n2 Velocidad De salida [min-1]	14.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7,650
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	31,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø2.375" x 4.750"
Peso de Reductor [lb]	136,7
Cantidad de aceite [gal]	0,634