
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	391
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	N180TC - Entrada NEMA N 180TC
POSICION DE MONT.	T

OPCIONES

RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON
CERTIFICADOS	CC - Certificado de prueba

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	4.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	11,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	58,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	6.6
Dimensión de salida	ø3.000" x 6.000"
Peso de Reductor [lb]	216,1
Cantidad de aceite [gal]	1,294