
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	590
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N180TC - Entrada NEMA N 180TC
POSICION DE MONT.	P0
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	4
n2 Velocidad De salida [min-1]	3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	15,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	73,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	B70x64 e9 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	209,4
Cantidad de aceite [gal]	1,559