
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidaes
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reduccion
RELACION DE REDUCCIO	1893
VERSION	HZ - Eje macho reforzado ranurado
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	W0A - Brida

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	24
n2 Velocidad De salida [min-1]	0.95
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	105,100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,382,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	W200x5x38 9g DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.257,5
Cantidad de aceite [gal]	7,925