

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14M - Mn2=80640Nm/Tn2=713720LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1796
VERSION	FP - Eje hueco para Disco Retráctil
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	G0A - Disco retráctil

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	10.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	559,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	ø180 H7 mm
Peso de Reductor [lb]	1.000,9
Cantidad de aceite [gal]	5,283