
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1134
VERSION	FP - Eje hueco para Disco Retráctil
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	A
ACCESORIO SALIDA	G0A - Disco retráctil

OPCIONES

RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON
----------------------	--------------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	42
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,477,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø200 H7 mm
Peso de Reductor [lb]	2.257,5
Cantidad de aceite [gal]	7,925