
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	757
VERSION	FP - Eje hueco para Disco Retráctil
DEFINICIONES ENTRAD	N180TC - Entrada NEMA N 180TC
POSICION DE MONT.	B1
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]	9.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	230,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	ø130 H7 mm
Peso de Reductor [lb]	407,9
Cantidad de aceite [gal]	3,170