
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	191
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	N210TC - Entrada NEMA N 210TC
POSICION DE MONT.	B3

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]	20.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	9.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4,790
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	120,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	A80x74 H10 DIN 5482
Peso de Reductor [lb]	282,2
Cantidad de aceite [gal]	1,981