
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	83.3
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	NV06B - Eje entrada con llave en pulg.
POSICION DE MONT.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	21.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	15,300
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	671,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	99
Dimensión de salida	N200x5x38 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	2.277,4
Cantidad de aceite [gal]	10,039