
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11M - Mn2=49210Nm/Tn2=435550LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	21.3
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	FNV06B - Eje entr.sólido en pulg. vent.
POSICION DE MONT.	I3

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]	84
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	11,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	161,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø4.375" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	921,5
Cantidad de aceite [gal]	3,698