
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11M - Mn2=49210Nm/Tn2=435550LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	53.0
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	FNV05B - 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]	100
n2 Velocidad De salida [min-1]	34
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	14,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	169,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø4.375" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	798,1
Cantidad de aceite [gal]	4,227