
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	14M - Mn2=80640Nm/Tn2=713720LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	90.7
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]	174
n2 Velocidad De salida [min-1]	19.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	23,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	514,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø6.250" x 10.000"
Peso de Reductor [lb]	1.671,1
Cantidad de aceite [gal]	6,604