
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14M - Mn2=80640Nm/Tn2=713720LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	92.7
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	FNV06B - Eje entr.sólido en pulg. vent.
POSICION DE MONT.	E

OPCIONES

CENTRAL.SUPL.ENFRIA.	CR1 - Dispos.de enfriamiento tipo 1
-----------------------------	--

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	101
n2 Velocidad De salida [min-1]	19.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	23,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	444,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø6.250" x 10.000"
Peso de Reductor [lb]	1.362,5
Cantidad de aceite [gal]	5,019