
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	15 - Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	17.4
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	FNV11B - Eje entr.sólido en pulg. vent.
POSICION DE MONT.	T

OPCIONES

CENTRAL.SUPL.ENFRIA.	CR2 - Dispos.de enfriamiento tipo 2
-----------------------------	--

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	268
n2 Velocidad De salida [min-1]	104
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	17,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	346,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø6.250" x 10.000"
Peso de Reductor [lb]	1.190,5
Cantidad de aceite [gal]	7,133