
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11M - Mn2=49210Nm/Tn2=435550LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	50.5
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	FNV05B - Eje entr.sólido en pulg. vent.
POSICION DE MONT.	T

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]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	36
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	14,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	237,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø4.750" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	560,0
Cantidad de aceite [gal]	3,963