
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	28.0
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	FNV06B - Eje entr.sólido en pulg. vent.
POSICION DE MONT.	T

OPCIONES

RETENES VITON	PV - Todos Los Retens En VITON
----------------------	--------------------------------

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]	64
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	12,100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	106,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø4.375" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	425,5
Cantidad de aceite [gal]	2,061