
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	18M - Mn2=297550Nm/Tn2=2633540Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	726
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	FNV07B - 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]	103
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	79,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2,308,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø250 m6 x 330 mm
Peso de Reductor [lb]	3.082,1
Cantidad de aceite [gal]	15,322