
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	19 - Mn2=471190Nm/Tn2=4170380Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	162
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	FNV11B - Eje entr.sólido en pulg. vent.
POSICION DE MONT.	A

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]	11.1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	79,100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2,135,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø280 h6 x 380 mm
Peso de Reductor [lb]	4.894,3
Cantidad de aceite [gal]	13,209