
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	18M - Mn2=297550Nm/Tn2=2633540Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	170
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	FNV11B - Eje entr.sólido en pulg. vent.
POSICION DE MONT.	A

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]	10.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	70,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,958,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø250 m6 x 330 mm
Peso de Reductor [lb]	3.053,4
Cantidad de aceite [gal]	10,567