
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	76.5
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	NV11B - Eje entrada con llave en pulg.
POSICION DE MONT.	T

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]	23.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	55,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,660,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	ø250 m6 x 330 mm
Peso de Reductor [lb]	2.987,3
Cantidad de aceite [gal]	14,529