
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	17M - Mn2=207490Nm/Tn2=1836440Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	179
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	FNV07B - Eje entr.sólido en pulg. vent.
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	201
n2 Velocidad De salida [min-1]	10
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	70,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,259,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø200 r6 x 260 mm
Peso de Reductor [lb]	2.619,1
Cantidad de aceite [gal]	7,661