
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	18 - Mn2=208580Nm/Tn2=2483350Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	515
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]	133
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	83,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2,127,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø250 m6 x 330 mm
Peso de Reductor [lb]	3.743,4
Cantidad de aceite [gal]	11,359