
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	18 - Mn2=208580Nm/Tn2=2483350Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	170
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	V11B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	E

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]	10.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	72,100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,542,700
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	ø250 m6 x 330 mm
Peso de Reductor [lb]	3.648,6
Cantidad de aceite [gal]	10,567