
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	16M - Mn2=134390Nm/Tn2=1189450Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	17.4
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	V11B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	E

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]	104
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	22,500
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	574,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	55
Dimensión de salida	ø180 m6 x 260 mm
Peso de Reductor [lb]	1.862,9
Cantidad de aceite [gal]	5,812