
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	17M - Mn2=207490Nm/Tn2=1836440Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	213
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	P250 - Adapt.de motor métrico IEC 250
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	187
n2 Velocidad De salida [min-1]	8.5
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	70,700
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,273,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	38.5
Dimensión de salida	ø200 r6 x 260 mm
Peso de Reductor [lb]	2.689,6
Cantidad de aceite [gal]	7,661