
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	18 - Mn2=208580Nm/Tn2=2483350Lb
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	342
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	P250 - Adapt.de motor métrico IEC 250
POSICION DE MONT.	10

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	179
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	79,000
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1,903,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	99
Dimensión de salida	ø250 m6 x 330 mm
Peso de Reductor [lb]	3.955,1
Cantidad de aceite [gal]	12,680