
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	33.2
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	P200 - Adapt.de motor métrico IEC 200
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	235
n2 Velocidad De salida [min-1]	54
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	337,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	ø160 m6 x 240 mm
Peso de Reductor [lb]	1.296,3
Cantidad de aceite [gal]	4,491