
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	18.3
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
DEFINICIONES ENTRAD	FV06B - Eje entrada sólido con vent.
POSICION DE MONT.	I3

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	154
n2 Velocidad De salida [min-1]	98
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	92,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø110 m6 x 210 mm
Peso de Reductor [lb]	679,0
Cantidad de aceite [gal]	3,434