
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	80.3
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	FV05B - Eje entrada sólido con vent.
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	54
n2 Velocidad De salida [min-1]	22.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	16,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	146,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø4.375" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	465,2
Cantidad de aceite [gal]	1,876