
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	16M - Mn2=134390Nm/Tn2=1189450Lb
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	59.6
VERSION	FZ - Eje ranurado hueco
DEFINICIONES ENTRAD	FNV07B - Eje entr.sólido en pulg. vent.
POSICION DE MONT.	A

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]	30
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	10,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	701,000
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	N170x5x32 9H DIN 5480
Peso de Reductor [lb]	1.362,5
Cantidad de aceite [gal]	6,340