
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	15 - Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	38.6
VERSION	HC - Eje macho cilíndrico reforzado
DEFINICIONES ENTRAD	FV11B - Eje entrada sólido con vent.
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	268
n2 Velocidad De salida [min-1]	47
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	370,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
Dimensión de salida	ø160 m6 x 240 mm
Peso de Reductor [lb]	1.190,5
Cantidad de aceite [gal]	5,019