
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	13.0
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
TIPO FRENO	5G - Freno Tipo 5 Par 800 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	D0AN - Entrada OMT 160/400 12/24 z17
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]	139
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	5,330
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	40,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	14.3
Dimensión de salida	ø3.000" x 6.000"
Peso de Reductor [lb]	244,7
Cantidad de aceite [gal]	0,872