
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	77.0
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	P160 - Adapt.de motor métrico IEC 160
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	26.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	23.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9,100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	71,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø3.000" x 6.000"
Peso de Reductor [lb]	231,5
Cantidad de aceite [gal]	0,951