
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	06 - Mn2=10840Nm/Tn2=95940LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1475
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Adapt.de motor métrico IEC 90
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	14,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	87,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	6.6
Dimensión de salida	ø3.000" x 6.000"
Peso de Reductor [lb]	207,2
Cantidad de aceite [gal]	1,030