
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	11.8
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Adapt.de motor métrico IEC 90
POSICION DE MONT.	B2

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	20.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	152
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,970
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	9,680
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	ø2.000" x 3.500"
Peso de Reductor [lb]	97,0
Cantidad de aceite [gal]	0,423