

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	01 - Mn2=2460Nm/Tn2=21770LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	8.74
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
TIPO FRENO	4D - Freno Tipo 4 Par 160 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	I3

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]	206
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	9,120
PT Capacidad térmica base [Hp]	13.2
Dimensión de salida	ø2.000" x 3.500"
Peso de Reductor [lb]	99,2
Cantidad de aceite [gal]	0,423