
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicycloidales
TAMAÑO	03 - Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1991
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	P71 - Adapt.de motor métrico IEC 71
POSICION DE MONT.	V

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	0.41
n2 Velocidad De salida [min-1]	0.9
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	10,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	25,200
PT Capacidad térmica base [Hp]	6.6
Dimensión de salida	ø2.375" x 4.750"
Peso de Reductor [lb]	127,9
Cantidad de aceite [gal]	0,845