
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14M - Mn2=80640Nm/Tn2=713720LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	38.6
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	V10B - Eje entrada con llave métrica
POSICION DE MONT.	E

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	235
n2 Velocidad De salida [min-1]	47
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	18,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	419,500
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	ø6.250" x 10.000"
Peso de Reductor [lb]	1.311,7
Cantidad de aceite [gal]	4,491