
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	26.5
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AC - Sin adaptador de motor
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]	68
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	20,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	312,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	44
Dimensión de salida	ø6.250" x 10.000"
Peso de Reductor [lb]	1.236,8
Cantidad de aceite [gal]	4,491