
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	410
VERSION	NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - 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]	28
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	24,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	350,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	ø4.375" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	698,9
Cantidad de aceite [gal]	2,906