

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	818
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	S5BN - Entrada SAE BB ø25,4
POSICION DE MONT.	T

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	9.4
n2 Velocidad De salida [min-1]	2.2
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	21,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	237,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	12.1
Dimensión de salida	ø4.375" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	399,3
Cantidad de aceite [gal]	2,351