
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	09 - Mn2=23240Nm/Tn2=205690LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	1286
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]	3.6
n2 Velocidad De salida [min-1]	1.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	17,600
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	141,600
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø4.000" x 7.000"
Peso de Reductor [lb]	311,1
Cantidad de aceite [gal]	1,928