
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	2041
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.)
DEFINICIONES ENTRAD	V9AA - Sin adaptador de motor
POSICION DE MONT.	A

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	2
n2 Velocidad De salida [min-1]	0.88
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	18,800
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	126,800
PT Capacidad térmica base [Hp]	8.2
Dimensión de salida	ø3.500" x 7.000"
Peso de Reductor [lb]	288,8
Cantidad de aceite [gal]	1,400