
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn
EJECUCION	L - Ejecución Lineal
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	135
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
TIPO FRENO	5C - Freno Tipo 5 Par 500 Nm
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]	80
n2 Velocidad De salida [min-1]	13.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	29,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	368,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø5.500" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	672,4
Cantidad de aceite [gal]	3,434