

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	445
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.	B0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	43
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	33,200
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	590,300
PT Capacidad térmica base [Hp]	24
Dimensión de salida	ø6.250" x 10.000"
Peso de Reductor [lb]	1.219,2
Cantidad de aceite [gal]	7,397