
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	13M - Mn2=60940Nm/Tn2=539360LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	281
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	NV01B - Eje entrada con llave en pulg.
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	45
n2 Velocidad De salida [min-1]	6.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	29,900
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	392,400
PT Capacidad térmica base [Hp]	24.2
Dimensión de salida	ø5.500" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	725,3
Cantidad de aceite [gal]	6,076