
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	10 - Mn2=34120Nm/Tn2=301990LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	419
VERSION	NHC - Eje macho Ref.Cilínd.Pulgadas
DEFINICIONES ENTRAD	P160 - Adapt.de motor métrico IEC 160
POSICION DE MONT.	P0

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	18.8
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	19,400
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	244,900
PT Capacidad térmica base [Hp]	16.5
Dimensión de salida	ø4.375" x 8.750"
Peso de Reductor [lb]	476,2
Cantidad de aceite [gal]	3,434