
REDUCTORES

SERIE	C - C Cajas de engr.helic.en línea
TAMAÑO	61 - Mn2=1600Nm/Tn2=14200LbIn
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	NP - Montaje de pie en pulgadas
RELACION DE REDUCCIO	238.3
DEFINICIONES ENTRAD	NHS - Entrada sólida Eje Pulgada
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.9
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	666
n2 Velocidad De salida [min-1]	7.6
Tn2 Par nominal salida [lb/in]	14200
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3600
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb-ft2]	261.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	90
Peso de Reductor [lb]	159,0
Dimensión de salida	Ø2.000" x 3.375"
Cantidad de aceite [gal]	1,638