
REDUCTORES

SERIE	C - C Cajas de engr.helic.en línea
TAMAÑO	36 - Mn2=450Nm/Tn2=3980LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	NP - Montaje de pie en pulgadas
RELACION DE REDUCCIO	4.6
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	10.7
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	304
n2 Velocidad De salida [min-1]	391
Tn2 Par nominal salida [lb/in]	1639
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	555
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb-ft2]	285.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	56,2
Dimensión de salida	Ø1.375" x 2.711"
Cantidad de aceite [gal]	0,383