
REDUCTORES

SERIE	C - C Cajas de engr.helic.en línea
TAMAÑO	41 - Mn2=600Nm/Tn2=5310LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	NUFA - Pulgada UNIBOX Brida atornil.A
RELACION DE REDUCCIO	28.3
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Entrada IEC 90
POSICION DE MONT.	V1

OPCIONES

SELLOS DE DOBLE	DL - Eje de salida con doble retén.
------------------------	-------------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	4.4
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	658
n2 Velocidad De salida [min-1]	64
Tn2 Par nominal salida [lb/in]	4098
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1168
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb-ft2]	76.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	63,9
Dimensión de salida	Ø1.375" x 2.711"
Cantidad de aceite [gal]	0,740