
REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
TAMAÑO	86 - $Mn2=440Nm/Tn2=3890LbIn$
VERSION	UFC1 - Longitud de brida lado 1
RELACION DE REDUCCIO	40
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Entrada IEC 90
FORMA CONSTRUCTIVA	B5 - Versión con Grande Brida
POSICION DE MONT.	B8

OPCIONES

EJE	RB - Eje de entrad.de doble extremo
------------	--

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
n2 Velocidad De salida [min-1]	45,0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2.832
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	2,66
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	191,1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1.552,5
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	76
ηS Estático dinámica [%]	45
Peso de Reductor [lb]	30,2
Dimensión de salida	ø35 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,238