
REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
TAMAÑO	86 - Mn2=440Nm/Tn2=3890LbIn
VERSION	UFC2 - Longitud de brida lado 2
RELACION DE REDUCCIO	30
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B7

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]	60,0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	3.148
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	3,87
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	191,1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1.492,7
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	77
ηS Estático dinámica [%]	45
Peso de Reductor [lb]	31,1
Dimensión de salida	ø35 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,193