
REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
TAMAÑO	86 - Mn2=440Nm/Tn2=3890LbIn
VERSION	UFC1 - Longitud de brida lado 1
RELACION DE REDUCCIO	20
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

PIE TIPO	KA - Kit de pie sobrecargado
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]	90,0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2.744
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	4,63
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	191,1
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1.339,2
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	N/A
η_d Eficiencia dinámica [%]	85
η_S Estático dinámica [%]	60
Peso de Reductor [lb]	31,1
Dimensión de salida	ø35 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,238