
REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
PREREDUCTOR	R - Reducción adicional
TAMAÑO	75 - $Mn2=320Nm/Tn2=2830LbIn$
VERSION	UFCR1 - Mont.Fluid.Re. Len.& D.Lado 1
DIAMETRO EJE SALIDA	D30 - Diámetro del eje de salida d30
RELACION DE REDUCCIO	300
DEFINICIONES ENTRAD	P71 - Entrada IEC 71
FORMA CONSTRUCTIVA	B5 - Versión con Grande Brida
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
n2 Velocidad De salida [min-1]	6,0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1.543
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	0,32
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	112,4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1.393,8
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	46
ηS Estático dinámica [%]	24
Peso de Reductor [lb]	23,6
Dimensión de salida	ø30 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,148
Cantidad de Aceite Secun. [ga]	0,066