

REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
TAMAÑO	75 - $Mn2=320Nm/Tn2=2830LbIn$
VERSION	UFCR2 - Mont.Florid.Re. Len.& D.Lado 2
DIAMETRO EJE SALIDA	D30 - Diámetro del eje de salida d30
RELACION DE REDUCCIO	25
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Entrada IEC 90
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]	72,0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2.149
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	3,04
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	168,6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	802,9
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	81
ηS Estático dinámica [%]	52
Peso de Reductor [lb]	21,2
Dimensión de salida	ø30 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,148