
REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
PREREDUCTOR	R - Reducción adicional
TAMAÑO	75 - Mn2=320Nm/Tn2=2830LbIn
VERSION	UFC1 - Longitud de brida lado 1
DIAMETRO EJE SALIDA	D28 - Diámetro del eje de salida d28
RELACION DE REDUCCIO	75
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Entrada IEC 90
FORMA CONSTRUCTIVA	B5 - Versión con Grande Brida
POSICION DE MONT.	V5

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]	24,0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2.017
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1,18
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1.307,7
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	65
Peso de Reductor [lb]	25,6
Dimensión de salida	ø28 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,148
Cantidad de Aceite Secun. [ga]	0,066