
REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
TAMAÑO	75 - $Mn2=320Nm/Tn2=2830LbIn$
VERSION	UFC1 - Longitud de brida lado 1
DIAMETRO EJE SALIDA	D30 - Diámetro del eje de salida d30
RELACION DE REDUCCIO	50
DEFINICIONES ENTRAD	N184T - Entrada NEMA N 184T
FORMA CONSTRUCTIVA	C - Versión con brida NEMA
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]	36,0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1.884
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1,55
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	168,6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1.137,2
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	N/A
η_d Eficiencia dinámica [%]	69
η_S Estático dinámica [%]	36
Peso de Reductor [lb]	21,4
Dimensión de salida	ø30 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,148