
REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
TAMAÑO	63 - Mn2=200Nm/Tn2=1770LbIn
VERSION	UFC1 - Longitud de brida lado 1
RELACION DE REDUCCIO	24
DEFINICIONES ENTRAD	19/140 - Eje d.19 Brida d.140
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
n2 Velocidad De salida [min-1]	75,0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1.309
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1,97
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	100,8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	608,6
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	79
ηS Estático dinámica [%]	52
Dimensión de salida	ø25 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,100