
REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
TAMAÑO	75 - $Mn2=320Nm/Tn2=2830LbIn$
VERSION	U - Caja de cambios universal
DIAMETRO EJE SALIDA	D30 - Diámetro del eje de salida d30
RELACION DE REDUCCIO	30
DEFINICIONES ENTRAD	19/140 - Eje d.19 Brida d.140
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

JUNTAS	PV - Sellos de aceite de Viton
---------------	--------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
n2 Velocidad De salida [min-1]	60,0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2.314
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	2,82
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	168,6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	855,9
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	78
ηS Estático dinámica [%]	45
Dimensión de salida	ø30 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,137