
REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
PREREDUCTOR	R - Reducción adicional
TAMAÑO	86 - Mn2=440Nm/Tn2=3890LbIn
VERSION	U - Caja de cambios universal
RELACION DE REDUCCIO	45
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
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]	40,0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	3.363
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	2,70
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	112,4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1.536,4
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	79
ηS Estático dinámica [%]	44
Peso de Reductor [lb]	32,4
Dimensión de salida	ø35 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,169
Cantidad de Aceite Secun. [ga]	0,066