
REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
PREREDUCTOR	R - Reducción adicional
TAMAÑO	49 - Mn2=90Nm/Tn2=797LbIn
VERSION	N - Pies y tornillo horizont.Abajo
RELACION DE REDUCCIO	72
DEFINICIONES ENTRAD	P63 - Entrada IEC 63
FORMA CONSTRUCTIVA	B5 - Versión con Grande Brida
POSICION DE MONT.	V5

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	0.37
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	51.7
n2 Velocidad De salida [min-1]	25.0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	639.8
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	670.9
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	67.9
Peso de Reductor [lb]	11,0
Dimensión de salida	ø25 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,032
Cantidad de Aceite Secun. [ga]	0,017