
REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
PREREDUCTOR	R - Reducción adicional
TAMAÑO	150 - Mn2=2000Nm/Tn2=17701LbIn
VERSION	P2 - Brida pendular Lado 2
RELACION DE REDUCCIO	168
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B8

OPCIONES

EJE	RB - Eje rápido de Doble Extremo
------------	----------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	3.80
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	337.2
n2 Velocidad De salida [min-1]	10.7
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	14856.6
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3564.8
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	66.4
Peso de Reductor [lb]	156,5
Dimensión de salida	ø50 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,793
Cantidad de Aceite Secun. [ga]	0,264