
REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
PREREDUCTOR	R - Reducción adicional
TAMAÑO	210 - Mn2=5000Nm/Tn2=44254LbIn
VERSION	A - Pies y tornillo horizon.Arriba
RELACION DE REDUCCIO	45
DEFINICIONES ENTRAD	P160 - Entrada IEC 160
FORMA CONSTRUCTIVA	B5 - Versión con Grande Brida
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	26.02
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	468.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	40.0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	34265.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7065.4
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	83.6
Peso de Reductor [lb]	407,9
Dimensión de salida	ø90 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	2,906
Cantidad de Aceite Secun. [ga]	0,211