

REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
TAMAÑO	150 - Mn2=2000Nm/Tn2=17701LbIn
VERSION	A - Pies y tornillo horizon.Arriba
RELACION DE REDUCCIO	46
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Entrada IEC 132
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]	10.12
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	366.1
n2 Velocidad De salida [min-1]	39.1
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	12740.0
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3201.9
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	78.1
Peso de Reductor [lb]	132,3
Dimensión de salida	ø50 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	1,189