

REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
TAMAÑO	250 - Mn2=7100Nm/Tn2=62840LbIn
VERSION	A - Pies y tornillo horizon.Arriba
RELACION DE REDUCCIO	80
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]	15.80
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	22.5
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	32052.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	10566.0
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	72.4
Peso de Reductor [lb]	683,4
Dimensión de salida	ø110 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	6,076