

REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
TAMAÑO	185 - Mn2=3600Nm/Tn2=31863LbIn
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]	8.80
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	362.9
n2 Velocidad De salida [min-1]	22.5
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	17423.3
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4046.6
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	70.7
Peso de Reductor [lb]	207,2
Dimensión de salida	ø60 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	2,061