
REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
TAMAÑO	210 - Mn2=5000Nm/Tn2=44254LbIn
VERSION	P1 - Brida pendular Lado 1
RELACION DE REDUCCIO	10
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B7

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	69.66
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	1191.5
n2 Velocidad De salida [min-1]	180.0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	21780.4
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4178.2
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	89.3
Peso de Reductor [lb]	385,8
Dimensión de salida	ø90 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	2,510