

REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	31 - $Mn2=600Nm/Tn2=5310LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
FORMA CONSTRUCTIVA	R - Eje O/P Doble extensión
DEFIN.BRIDA SALIDA	FA
RELACION DE REDUCCIO	27.3
DEFINICIONES ENTRAD	P100 - Entrada IEC 100
POSICION DE MONT.	H4

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	5.4
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	283
n2 Velocidad De salida [min-1]	66
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	4918
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1122
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	109
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	46,3
Dimensión de salida	Ø35 h6 x 60 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,568