
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	31 - Mn2=600Nm/Tn2=5310LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
FORMA CONSTRUCTIVA	NQF1-7/16 - Eje con casqu.de pulgad.1-7/16
RELACION DE REDUCCIO	23.4
DEFINICIONES ENTRAD	NHS - Entrada sólida Eje Pulgada
POSICION DE MONT.	H1

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	6.3
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	260
n2 Velocidad De salida [min-1]	77
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	4918
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1042
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	71
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	37,0
Dimensión de salida	Ø1.438" mm
Cantidad de aceite [gal]	0,779