
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	25 - Mn2=400Nm/Tn2=3540LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
FORMA CONSTRUCTIVA	NH - Pulgada Hueco O/P Eje
DEFIN.BRIDA SALIDA	FA
RELACION DE REDUCCIO	14.5
DEFINICIONES ENTRAD	N140TC - Entrada NEMA N 140TC
POSICION DE MONT.	H1

OPCIONES

LUBRICANTES	SO - Sin Lubrificante
--------------------	-----------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	5.6
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	124
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2722
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	537
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	43
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	29,1
Dimensión de salida	Ø1.375" mm
Cantidad de aceite [gal]	0,568