
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	41 - Mn2=1100Nm/Tn2=9735LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
FORMA CONSTRUCTIVA	NR - Pulgadas Exten.Individ.Eje O/P
RELACION DE REDUCCIO	24.1
DEFINICIONES ENTRAD	N180TC - Entrada NEMA N 180TC
POSICION DE MONT.	H3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	11.2
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	174
n2 Velocidad De salida [min-1]	75
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	9016
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1181
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	116
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	104,1
Dimensión de salida	Ø1.625" x 3.250"
Cantidad de aceite [gal]	0,726