
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
RELACION DE REDUCCIO	40.7
DEFINICIONES ENTRAD	N140TC - Entrada NEMA N 140TC
POSICION DE MONT.	H1

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	2.3
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	150
n2 Velocidad De salida [min-1]	44
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	3052
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	839
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	24
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	29,1
Dimensión de salida	Ø1.375" mm
Cantidad de aceite [gal]	0,568