
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	90 - Mn2=14000Nm/Tn2=123900LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	NR - Pulgadas Exten.Individ.Eje O/P
RELACION DE REDUCCIO	20.6
DEFINICIONES ENTRAD	NHS - Entrada sólida Eje Pulgada
POSICION DE MONT.	H4

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	138
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	1207
n2 Velocidad De salida [min-1]	87
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	92816
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	7015
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	12174
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Dimensión de salida	Ø4.375" x 8.268"
Cantidad de aceite [gal]	13,209