
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	90 - Mn2=14000Nm/Tn2=123900LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
FORMA CONSTRUCTIVA	NH - Pulgada Hueco O/P Eje
DEFIN.BRIDA SALIDA	FA
RELACION DE REDUCCIO	103.3
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	H1

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	37
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	2508
n2 Velocidad De salida [min-1]	17.4
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	123900
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	11450
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	2824
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	1.049,8
Dimensión de salida	Ø3.625" mm
Cantidad de aceite [gal]	17,171