
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	70 - Mn2=5000Nm/Tn2=44250LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	NR - Pulgadas Exten.Individ.Eje O/P
RELACION DE REDUCCIO	20.9
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	H3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	48
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	431
n2 Velocidad De salida [min-1]	86
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	32820
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4720
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	2492
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	437,8
Dimensión de salida	Ø2.875" x 5.118"
Cantidad de aceite [gal]	2,642