
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	10 - Mn2=140Nm/Tn2=1240LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
FORMA CONSTRUCTIVA	NR - Pulgadas Exten.Individ.Eje O/P
DEFIN.BRIDA SALIDA	FA
RELACION DE REDUCCIO	19.3
DEFINICIONES ENTRAD	P112 - Entrada IEC 112
POSICION DE MONT.	H2

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.7
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	268
n2 Velocidad De salida [min-1]	93
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1104
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	451
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	102
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	28,7
Dimensión de salida	Ø1.000" x 2.000"
Cantidad de aceite [gal]	0,357