
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	10 - $Mn2=140Nm/Tn2=1240LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
FORMA CONSTRUCTIVA	H30 - Eje Hueco Lento d.30
DEFIN.BRIDA SALIDA	FB
RELACION DE REDUCCIO	9.8
DEFINICIONES ENTRAD	P100 - Entrada IEC 100
POSICION DE MONT.	H1

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	2.2
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	258
n2 Velocidad De salida [min-1]	184
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	722
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	369
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	107
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	28,7
Dimensión de salida	Ø30 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,357