

REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	10 - $Mn2=140Nm/Tn2=1240LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
FORMA CONSTRUCTIVA	R - Eje O/P Doble extensión
RELACION DE REDUCCIO	48.7
DEFINICIONES ENTRAD	P80 - Entrada IEC 80
POSICION DE MONT.	H1

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	0.76
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	268
n2 Velocidad De salida [min-1]	37
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1240
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	580
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	69
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	19,8
Dimensión de salida	Ø25 h6 x 45 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,357