
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	10 - $Mn2=140Nm/Tn2=1240LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	S - Dis.de contra.de eje hueco O/P
RELACION DE REDUCCIO	7.4
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]	2.5
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	266
n2 Velocidad De salida [min-1]	243
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	617
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	340
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	90
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	19,8
Dimensión de salida	Ø27 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,357