
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	25 - $Mn2=400Nm/Tn2=3540LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	H35 - Eje Hueco Lento d.35
RELACION DE REDUCCIO	44.4
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	H1

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	2.1
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	162
n2 Velocidad De salida [min-1]	41
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	3052
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	874
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	45
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	25,4
Dimensión de salida	Ø35 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,568