
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	41 - Mn2=1100Nm/Tn2=9735LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	H45 - Eje Hueco Lento d.45
DEFIN.BRIDA SALIDA	FA
RELACION DE REDUCCIO	106.0
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Entrada IEC 90
POSICION DE MONT.	H1

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	2.8
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	727
n2 Velocidad De salida [min-1]	17.0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	9735
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1915
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	88
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	94,8
Dimensión de salida	Ø45 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	1,228