
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	20 - $Mn2=250Nm/Tn2=2200LbIn$
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	H30 - Eje Hueco Lento d.30
RELACION DE REDUCCIO	316.9
DEFINICIONES ENTRAD	P63 - Entrada IEC 63
POSICION DE MONT.	H6

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	0.21
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	295
n2 Velocidad De salida [min-1]	5.7
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2200
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	900
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	19
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	28,7
Dimensión de salida	Ø30 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,515