
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	10 - $Mn2=140Nm/Tn2=1240LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	NH - Pulgada Hueco O/P Eje
RELACION DE REDUCCIO	33.0
DEFINICIONES ENTRAD	N56C - Entrada NEMA N 56C
POSICION DE MONT.	H1

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.1
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	268
n2 Velocidad De salida [min-1]	55
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	1213
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	553
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	22
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	18,1
Dimensión de salida	Ø1.000" mm
Cantidad de aceite [gal]	0,330