
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	31 - $Mn2=600Nm/Tn2=5310LbIn$
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	NH - Pulgada Hueco O/P Eje
RELACION DE REDUCCIO	374.4
DEFINICIONES ENTRAD	P63 - Entrada IEC 63
POSICION DE MONT.	H1

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	0.44
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	488
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.8
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	5310
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1465
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	19
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	37,5
Dimensión de salida	Ø1.375" mm
Cantidad de aceite [gal]	0,753