
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	70 - Mn2=5000Nm/Tn2=44250LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
FORMA CONSTRUCTIVA	NH - Pulgada Hueco O/P Eje
RELACION DE REDUCCIO	27.7
DEFINICIONES ENTRAD	P160 - Entrada IEC 160
POSICION DE MONT.	H1

OPCIONES

LUBRICANTES	LO - Con Aceite Sintético
--------------------	---------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	42
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	1321
n2 Velocidad De salida [min-1]	65
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	38153
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	5012
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	3037
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	407,9
Dimensión de salida	Ø2.750" mm
Cantidad de aceite [gal]	5,548