
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	60 - Mn2=2900Nm/Tn2=25670LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	NH - Pulgada Hueco O/P Eje
RELACION DE REDUCCIO	15.7
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	H3

OPCIONES

CAJA TALADROS LATERA	FL - Carcasa con lados mecanizados
-----------------------------	------------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	24.3
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	115
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	12427
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3993
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	2254
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	285,1
Dimensión de salida	Ø2.375" mm
Cantidad de aceite [gal]	1,849