
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	60 - Mn2=2900Nm/Tn2=25670LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
FORMA CONSTRUCTIVA	H60 - Eje Hueco Lento d.60
DEFIN.BRIDA SALIDA	FC
RELACION DE REDUCCIO	68.3
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Entrada IEC 132
POSICION DE MONT.	H5

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]	11.5
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	818
n2 Velocidad De salida [min-1]	26.4
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	25670
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4500
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	570
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	244,7
Dimensión de salida	Ø60 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	3,698