
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	30 - $Mn2=390Nm/Tn2=3630LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UR - Eje O/P Exten.
RELACION DE REDUCCIO	18.0
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	VB

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	5.5
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	449
n2 Velocidad De salida [min-1]	100
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	3282
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	883
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	76.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	94
Peso de Reductor [lb]	36,8
Dimensión de salida	Ø35 h6 x 60 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,581