
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	20 - $Mn2=250Nm/Tn2=2210LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UR - Eje O/P Exten.
RELACION DE REDUCCIO	18.1
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

LUBRICANTES	SO - Sin Lubrificante
--------------------	-----------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	3.4
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	247
n2 Velocidad De salida [min-1]	99
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	2053
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	653
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	57.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	94
Peso de Reductor [lb]	26,2
Dimensión de salida	Ø30 h6 x 60 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,277