
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	20 - $Mn2=250Nm/Tn2=2210LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UH30 - Eje Hueco Lento d.30
RELACION DE REDUCCIO	5.4
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

JUNTAS	VV - Anillo De VITON En la Entrada
---------------	------------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	5.6
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	157
n2 Velocidad De salida [min-1]	333
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	994
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	494
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	102.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	94
Peso de Reductor [lb]	26,2
Dimensión de salida	Ø30 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,277