
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
DEFIN.BRIDA SALIDA	F2B - Brida atornillada tipo B lado2
RELACION DE REDUCCIO	39.6
DEFINICIONES ENTRAD	P80 - Entrada IEC 80
POSICION DE MONT.	B7

OPCIONES

JUNTAS	PV - Todos Los Retens En VITON
---------------	--------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	N/A
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	N/A
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	71.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	N/A
Peso de Reductor [lb]	28,7
Dimensión de salida	Ø30 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,383