
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	41 - $Mn2=850Nm/Tn2=7520LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UR - Eje O/P Exten.
RELACION DE REDUCCIO	11.7
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Entrada IEC 132
POSICION DE MONT.	VA

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]	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]	522.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	N/A
Peso de Reductor [lb]	101,4
Dimensión de salida	Ø45 h6 x 80 mm
Cantidad de aceite [gal]	1,479