
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	60 - Mn2=2800Nm/Tn2=24800LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UR - Eje O/P Exten.
RELACION DE REDUCCIO	12.7
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B6

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]	25
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	778
n2 Velocidad De salida [min-1]	142
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	10256
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6252
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	878.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	94
Peso de Reductor [lb]	233,7
Dimensión de salida	Ø60 h6 x 105 mm
Cantidad de aceite [gal]	2,378