

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.
DEFIN.BRIDA SALIDA	F1A - Brida atornillada tipo A lado1
RELACION DE REDUCCIO	20.6
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B7

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	17.5
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	794
n2 Velocidad De salida [min-1]	87
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	11487
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6744
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	664.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	94
Peso de Reductor [lb]	233,7
Dimensión de salida	Ø60 h6 x 105 mm
Cantidad de aceite [gal]	3,698