
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	60 - Mn2=2800Nm/Tn2=24800LbIn
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UH60 - Eje Hueco Lento d.60
RELACION DE REDUCCIO	542.0
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	1.5
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	714
n2 Velocidad De salida [min-1]	3.3
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	24800
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6744
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	89
Peso de Reductor [lb]	246,9
Dimensión de salida	Ø60 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	2,113