
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	55 - Mn2=2000Nm/Tn2=17700LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UH60 - Eje Hueco Lento d.60
RELACION DE REDUCCIO	51.0
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]	11
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	598
n2 Velocidad De salida [min-1]	35
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	17700
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6245
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	308.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	91
Peso de Reductor [lb]	200,6
Dimensión de salida	Ø60 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	1,030