
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	60 - Mn2=2800Nm/Tn2=24800LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	US - Dis.de contra.de eje hueco O/P
RELACION DE REDUCCIO	25.7
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B6

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	29.8
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	776
n2 Velocidad De salida [min-1]	70
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	24429
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6252
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	831.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	91
Peso de Reductor [lb]	233,7
Dimensión de salida	Ø72 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	2,378