
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	80 - Mn2=8000Nm/Tn2=70800LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UD - Eje O/P Doble extensión
RELACION DE REDUCCIO	44.5
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]	43
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	1221
n2 Velocidad De salida [min-1]	40
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	61061
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9910
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb-ft2]	1922.0
η_d Eficiencia dinámica [%]	91
Dimensión de salida	Ø90 h6 x 170 mm
Cantidad de aceite [gal]	5,283