

REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	90 - Mn2=14000Nm/Tn2=123900LbIn
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UR - Eje O/P Exten.
DEFIN.BRIDA SALIDA	F2A - Brida atornillada tipo A lado2
RELACION DE REDUCCIO	226.4
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B8

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	17.6
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	8.0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	123900
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	16860
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	89
Dimensión de salida	Ø100 h6 x 210 mm
Cantidad de aceite [gal]	12,152