
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	90 - Mn2=14000Nm/Tn2=123900LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	US - Dis.de contra.de eje hueco O/P
RELACION DE REDUCCIO	35.8
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

ANTIRRETORNO	AL - Rotación libre flecha blanca
---------------------	-----------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	99
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	2479
n2 Velocidad De salida [min-1]	50
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	112697
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	10672
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	11913
ηd Eficiencia dinámica [%]	91
Dimensión de salida	Ø102 G70 mm
Cantidad de aceite [gal]	10,039