
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	70 - Mn2=5000Nm/Tn2=44300LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	US - Dis.de contra.de eje hueco O/P
RELACION DE REDUCCIO	27.8
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

ANTIRRETORNO	AR - Rotación libre flecha negra
---------------------	----------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	39
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	1286
n2 Velocidad De salida [min-1]	65
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	34461
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9024
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	1922.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	91
Peso de Reductor [lb]	363,8
Dimensión de salida	Ø82 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	3,170