
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	41 - $Mn2=850Nm/Tn2=7520LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	US - Dis.de contra.de eje hueco O/P
RELACION DE REDUCCIO	64.2
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]	3.3
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	706
n2 Velocidad De salida [min-1]	28.0
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	6974
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3051
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	223.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	94
Peso de Reductor [lb]	89,7
Dimensión de salida	Ø47 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,740