
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	41 - $Mn2=850Nm/Tn2=7520LbIn$
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UR - Eje O/P Exten.
RELACION DE REDUCCIO	184.4
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]	1.3
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	361
n2 Velocidad De salida [min-1]	9.8
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	7520
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	3372
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	50.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	91
Peso de Reductor [lb]	87,1
Dimensión de salida	Ø45 h6 x 80 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,977