
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	41 - $Mn2=850Nm/Tn2=7520LbIn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UD - Eje O/P Doble extensión
RELACION DE REDUCCIO	11.7
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]	12.6
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	602
n2 Velocidad De salida [min-1]	154
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	4868
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1664
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	308.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	94
Peso de Reductor [lb]	89,7
Dimensión de salida	Ø45 h6 x 80 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,740