
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	70 - Mn2=5000Nm/Tn2=44300LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	UR - Eje O/P Exten.
RELACION DE REDUCCIO	23.5
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B6

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	47
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	1276
n2 Velocidad De salida [min-1]	77
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	35281
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	8440
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	1875.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	91
Peso de Reductor [lb]	363,8
Dimensión de salida	Ø80 h6 x 130 mm
Cantidad de aceite [gal]	3,434