
REDUCTORES

SERIE	A - Reductores ortogonales A
TAMAÑO	60 - Mn2=2800Nm/Tn2=24800LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	NUD - Pulgada Doble Exten.Eje O/P
RELACION DE REDUCCIO	34.3
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]	22.7
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	829
n2 Velocidad De salida [min-1]	52
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	24800
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	6744
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	736.0
ηd Eficiencia dinámica [%]	91
Peso de Reductor [lb]	233,7
Dimensión de salida	Ø2.625" x 5.252"
Cantidad de aceite [gal]	2,378