
REDUCTORES

SERIE	RAN - Transmisión angular
TAMAÑO	2 - Talla 2
EJECUCION	A - Ejecución A
RELACION DE REDUCCIO	3
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	B3

OPCIONES

RETENES VITON	PV - Todos en retenes de Viton
----------------------	--------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
n2 Velocidad De salida [min-1]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb/in]	N/A
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	N/A
ηd Eficiencia dinámica [%]	N/A
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	N/A
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Peso de Reductor [lb]	89,3
Dimensión de salida	Ø40 h6 x 80 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,211