
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	51 - Mn2=1800Nm/Tn2=15930LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
FORMA CONSTRUCTIVA	R - Eje O/P Doble extensión
RELACION DE REDUCCIO	7.2
DEFINICIONES ENTRAD	HS - Eje de entrada sólido
POSICION DE MONT.	H3

OPCIONES

JUNTAS	PV - Todos Los Retens En VITON
---------------	--------------------------------

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	33
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	294
n2 Velocidad De salida [min-1]	250
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	7870
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1082
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2]	807
ηd Eficiencia dinámica [%]	95
Peso de Reductor [lb]	143,3
Dimensión de salida	Ø50 h6 x 100 mm
Cantidad de aceite [gal]	2,219