
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	41 - Mn2=1100Nm/Tn2=9735LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	S - Dis.de contra.de eje hueco O/P
RELACION DE REDUCCIO	168.7
DEFINICIONES ENTRAD	N56C - Entrada NEMA N 56C
POSICION DE MONT.	H4

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]	1.8
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	727
n2 Velocidad De salida [min-1]	10.7
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	9735
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	1915
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	28
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	93,0
Dimensión de salida	Ø44 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,687