
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	70 - Mn2=5000Nm/Tn2=44250LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	S - Dis.de contra.de eje hueco O/P
RELACION DE REDUCCIO	30.0
DEFINICIONES ENTRAD	N250TC - Entrada NEMA N 250TC
POSICION DE MONT.	H1

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]	42
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	1323
n2 Velocidad De salida [min-1]	60
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	41025
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	4970
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	3014
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	437,8
Dimensión de salida	Ø82 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	5,548