
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	70 - Mn2=5000Nm/Tn2=44250LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	NR - Pulgadas Exten.Individ.Eje O/P
RELACION DE REDUCCIO	35.4
DEFINICIONES ENTRAD	NHS - Entrada sólida Eje Pulgada
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]	36
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	1328
n2 Velocidad De salida [min-1]	51
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	41025
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	5386
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	1827
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	409,8
Dimensión de salida	Ø2.875" x 5.118"
Cantidad de aceite [gal]	2,642