
REDUCTORES

SERIE	F - Reductores Pendulares - F
TAMAÑO	80 - Mn2=8000Nm/Tn2=70800LbIn
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reduccion
FORMA CONSTRUCTIVA	H90 - Eje Hueco Lento d.90
RELACION DE REDUCCIO	160.2
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Entrada IEC 132
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]	13.6
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	1346
n2 Velocidad De salida [min-1]	11.2
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	70800
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	9378
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	641
ηd Eficiencia dinámica [%]	93
Peso de Reductor [lb]	575,4
Dimensión de salida	Ø90 G7 mm
Cantidad de aceite [gal]	10,039